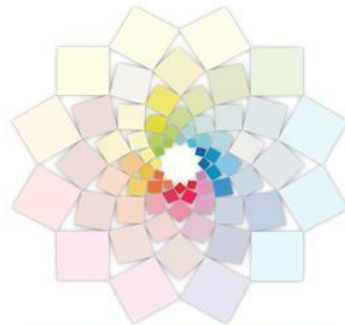




Superservicios

Superintendencia de Servicios
Públicos Domiciliarios

**MANUAL ROL PRESTADOR
SISTEMA ÚNICO DE REPORTE DE
INFORMACIÓN DEL CÁLCULO TARIFARIO -
SURICATA RESOLUCIÓN CRA 688 DE 2014**



SIGME

VERSIÓN 1.6
OCTUBRE, 2023

TABLA DE CONTENIDO.

1. OBJETIVO	5
2. ALCANCE	5
3. FUNDAMENTO LEGAL	5
4. DEFINICIONES	9
5. CONTENIDO	9
5.1 Dirigido a.....	9
5.2 Descripción	9
5.3 Ingreso a la aplicación	10
5.4 Menú principal.....	11
5.5 Sub menús.....	11
5.6 Botones.....	12
6. FUNCIONAMIENTO DEL MÓDULO DE “CONFIGURACIÓN”	14
6.1 Funcionamiento del módulo de gestión de cargue	23
6.2 Contratos de suministro y/o interconexión – Proveedor - Acueducto	25
6.3 Configuración.....	25
6.4 Asociar Contrato con APS	27
6.5 Proyección por APS	28
7. CONTRATOS DE SUMINISTRO Y/O INTERCONEXIÓN – BENEFICIARIO – ACUEDUCTO	29
7.1 Configuración.....	30
7.2 Asociar Contrato con APS	32
7.3 Año Base	33
7.4 Porcentaje de distribución	34
7.5 Distribución por componente.....	35
7.6 Distribución por APS	36
7.7 Proyección por APS	37
8. CONTRATOS DE INTERCONEXIÓN – BENEFICIARIO – ALCANTARILLADO	38
8.1 Configuración.....	38
8.2 Asociar Contrato con APS	39
8.3 Año Base	40
8.4 Porcentaje de distribución	41
8.5 Distribución por componente.....	42
8.6 Distribución por APS	43

8.7 Proyección por APS	44
9. CÁLCULO DE SUSCRIPTORES	45
9.1 Año base.....	46
9.2 Proyección	52
9.2.1 Proyección servicio de acueducto.....	52
9.2.2 Proyección servicio de alcantarillado	56
10. CONSUMO FACTURADO Y PÉRDIDAS.....	58
10.1 ICUF año base – acueducto y alcantarillado	59
10.2 PUF año base – acueducto.....	63
10.3 CCP proyección - acueducto.....	65
11. COSTO MEDIO DE ADMINISTRACIÓN – CMA	67
11.1 Agrupación	68
11.2 ICTA.....	70
11.3 CA base	73
11.4 CA eficiente	87
11.5 CA proyectado.....	91
11.6 Cálculo.....	96
12.COSTO MEDIO DE OPERACIÓN – CMO	98
12.1 ITO – Acueducto y Alcantarillado	99
12.2 CO base – acueducto y alcantarillado	104
12.3 CO comparable eficiente – acueducto y alcantarillado	127
12.4 CO Base particular – Acueducto y Alcantarillado	133
12.5 CO Particular - Cálculo COP – Acueducto y Alcantarillado.....	141
12.5.1 CO Particular - Cálculo COP – Acueducto.....	142
12.5.2 Costos de Energía Eléctrica – Acueducto.....	142
12.6 CO Proyección.....	149
12.7 Cálculo CMO	154
13 COSTO MEDIO DE INVERSIÓN – CMI.....	157
14 COSTO MEDIO DE TASAS AMBIENTALES – CMT.....	160
15 CÁLCULO DE INVERSIONES AMBIENTALES RESOLUCIÓN 907 (CIA).....	165
15.5 Aplicación	165
15.6 Asociación	167
15.7 Cálculo CIA.....	169
15.8 Cargue de Archivos.....	172
16 METAS PARA LOS ESTÁNDARES DE SERVICIO Y EFICIENCIA.....	175

16.1	Indicadores de servicio	175
16.2	Indicadores de eficiencia.....	178
17	SEPARACIÓN DE COSTOS POR SUBSISTEMAS	187
17.1	Configuración - Acueducto	187
17.2	Subsistema CMO – Acueducto	188
17.3	Subsistema - CMI – Acueducto.....	192
17.4	Subsistema – CMT – Acueducto.....	196
17.5	Costos Subsistema Acueducto.....	199
17.6	Configuración – Alcantarillado	201
17.7	Subsistema CMO – Alcantarillado.....	202
17.8	Subsistema CMI – Alcantarillado	206
17.9	Costos Subsistema Alcantarillado	210
18	COSTOS RESOLUCIÓN 287 DE 2004.....	212
19	REPORTE DE RESULTADOS.....	215
20	COSTOS INFERIORES	216
20.1	Costos inferiores.....	217
20.2	Para CMA.....	217
20.3	Procedimiento a realizar cuando se realiza la habilitación para el reporte de los costos inferiores.....	221
20.4	Habilitar costos inferiores.....	222
20.5	Habilitar actualización o modificación de la información certificada.....	222
21	MENSAJES DEL SISTEMA	228
22	PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS).....	232

1. OBJETIVO

Dar a conocer a los prestadores de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado que se encuentren sujetos en el ámbito de aplicación de la Resolución CRA 688 de 2014, modificada por la Resolución CRA 735 de 2015, el aplicativo SURICATA, módulos, funcionalidades y opciones que se presentan para el reporte de la información correspondiente al estudio de costos.

2. ALCANCE

De acuerdo con la metodología tarifaria, el aplicativo permite el reporte del estudio de costos y tarifas, a las personas prestadoras de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado que atiendan más de 5.000 suscriptores en el área urbana; cuyo artículo 104 exige que el prestador calcule sus tarifas y presente el estudio de costos que las sustenta ante la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico y ante la Superintendencia de Servicio Públicos Domiciliarios; a través del Sistema Único de Información – SUI.

- **Configuración:** Selección y definición de los parámetros dirigidos a crear el ambiente propicio para el reporte de información.
- **Gestión de cargue:** Se realiza el cargue de información para cada una de los módulos y componentes.
- **Histórico:** Se visualiza la traza de todos los estudios tarifarios realizados a la fecha de consulta.

3. FUNDAMENTO LEGAL

Nombre del documento	Descripción del documento	Ubicación
Resolución CRA 688 de 2014	Por la cual se establece la metodología tarifaria para las personas prestadoras de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado con más de 5.000 suscriptores en el área urbana.	https://normas.cra.gov.co/gestor/resoluciones_expedidas_por_cra.html
Resolución CRA 821 de 2017	Por la cual se define el concepto de mercado regional, se establecen las condiciones para declararlo y la forma de verificarlas, de conformidad con lo previsto en el artículo 126 de la Ley 1450 de 2011.	

Nombre del documento	Descripción del documento	Ubicación
Resolución CRA 881 de 2019.	Establecer las reglas a las cuales deben sujetarse las solicitudes de modificación de carácter particular de fórmulas tarifarias de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, y del servicio público de aseo, y establecer algunas disposiciones para la aplicación de las metodologías tarifarias generales de los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo por parte de las personas prestadoras.	https://normas.cra.gov.co/gestor/resoluciones_e_xpedidas_por_cra.html
Resolución CRA 907 de 2019	Por la cual se modifican y adicionan unos artículos a las Resoluciones CRA 688 de 2014 y CRA 825 de 2017. Establece los Costos Medios de Inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua.	
Resolución CRA 943 de 2021	Por la cual se compila la regulación general de los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo, y se derogan unas disposiciones.	
Resolución SSPD 20171300039945 del 28 de marzo de 2017	Por la cual se deroga parcialmente la Resolución SSPD No. 20101300048765 del 14 de diciembre de 2010 y la Resolución SSPD 20131300008055 del 23 de mayo de 2013 y se establecen los requerimientos que deben surtir los prestadores de servicios públicos domiciliarios ante la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios para el reporte de información relacionada con la metodología tarifaria para Acueducto y Alcantarillado.	https://sui.superservicios.gov.co/Normativa/resoluciones-y-circulares

Nombre del documento	Descripción del documento	Ubicación
Resolución SSPD 20174000121755 del 19 de julio de 2017	Por la cual se modifica y aclara la Resolución 20171300039945 del 28 de marzo de 2017 y se derogan algunos artículos de la Resolución SSPD 20101300048765 de 14 de diciembre de 2010	https://sui.superservicios.gov.co/Normativa/resoluciones-y-circulares
Resolución SSPD No. 20211000525005 del 25 de septiembre de 2021	Por la cual se establece el reporte de información relacionada con costos e inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua a través del módulo Cálculo de Inversiones Ambientales - CIA en el Sistema Único de Reporte de Información de Cálculo Tarifario – SURICATA.	
Resolución SSPD No. 20171000204125 del 18 de octubre de 2017	Por la cual se establecen los lineamientos para la modificación de la información cargada al Sistema Único de Información - SUI y se deroga la Resolución SSPD 20121300035485 del 14 de noviembre de 2012.	

Nombre del documento	Descripción del documento	Ubicación
Resolución CRA 735 de 2015	“Por la cual se modifica, adiciona y aclara la Resolución CRA 688 de 2014”	https://normas.cra.gov.co/gestor/resoluciones_expedidas_por_cra.html
Resolución CRA 271 de 2003	“Por la cual se modifica el artículo 1.2.1.1. y la Sección 5.2.1. del Capítulo 2, del Título V de la Resolución CRA número 151 de 2001”.	
Resolución CRA 782 de 2016	Por la cual se publica la información de los parámetros de inclusión en el modelo de eficiencia comparativa DEA y los valores de las variables administrativas y operativas para la construcción del modelo de eficiencia comparativa DEA, calculadas a partir de la información disponible en el SUI al primero de noviembre de 2016, de las personas prestadoras de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado relacionadas en el numeral 8 del Anexo II de la Resolución CRA 688 de 2014, modificado y adicionado por el artículo	

Nombre del documento	Descripción del documento	Ubicación
	47 de la Resolución CRA 735 de 2015 y la Resolución CRA 770 de 2016".	
Resolución CRA 783 de 2016	Por la cual se establecen excepciones al procedimiento de modificación de los costos económicos de referencia establecido en la Resolución CRA 151 de 2001, modificada por la Resolución CRA 271 de 2003 y se dictan otras disposiciones.	
Resolución CRA 151 de 2001	Regulación integral de los servicios públicos de Acueducto, Alcantarillado y Aseo.	
Resolución CRA 759 de 2016	Por la cual se establecen los requisitos generales aplicables a los contratos que suscriban los prestadores de servicios públicos domiciliarios de acueducto y/o alcantarillado, para el uso e interconexión de redes y para los contratos de suministro de agua potable e interconexión; se señala la metodología para determinar la remuneración y/o peaje correspondiente y se establecen las reglas para la imposición de servidumbres de interconexión.	https://normas.cra.gov.co/gestor/resoluciones_expedidas_por_cra.html
Circular CRA 001 de 2016	Las personas prestadoras de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado comprendidas dentro del ámbito de aplicación de la Resolución CRA 688 de 2014, modificada, adicionada y aclarada por la Resolución CRA 735 de 2015. Compilación de dudas conceptuales referentes a la aplicación del nuevo marco tarifario para grandes prestadores de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado.	
Resolución CRA 770 de 2016	Por la cual se modifica el Anexo II de la Resolución CRA 688 de 2014, modificado y adicionado por el artículo 47 de la Resolución CRA 735 de 2015".	

4. DEFINICIONES

- **SUI:** Sistema Único de Información de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.
- **SURICATA:** Sistema Único de Reporte de Información de Cálculo Tarifario
- **DTGAAA:** Dirección Técnica de Gestión de Acueducto, Alcantarillado y Aseo.
- **GPP:** Grupo de pequeños Prestadores para Acueducto, Alcantarillado y Aseo
- **Prestador:** Empresa del servicio público de acueducto, alcantarillado y aseo, que realizan el cargue del estudio de costos.
- **APS:** Área de prestación de servicio, la cual es el municipio.
- **Sistema:** Una o más APS para el cálculo de costos de referencia unificados.

5. CONTENIDO

5.1 Dirigido a

A los prestadores de las empresas de servicios públicos de acueducto y alcantarillado, que están dentro del ámbito de aplicación de la Resolución CRA 688 de 2014, modificada por la Resolución CRA 735 de 2015, que atiendan más de 5.000 suscriptores en el área urbana;

Los requerimientos necesarios para acceder a la aplicación se listan a continuación:

- Computador portátil o de escritorio, con acceso a Internet.
- Navegador Web Firefox, Internet Explorer o Chrome.
- Usuario y clave del Sistema SUI y el Nuevo Marco Tarifario habilitado.
- Registro Único de Prestadores de Servicios Públicos actualizado.

5.2 Descripción

El aplicativo informático SISTEMA ÚNICO DE REPORTE DE INFORMACIÓN DE CÁLCULO TARIFARIO - SURICATA, permite a las empresas prestadoras de los servicios públicos reportar la información de sus estudios de costos de tarifas, calculadas de conformidad con las Resoluciones CRA 688 de 2014, modificada, adicionada y aclarada por la Resolución CRA 735 de 2015; para lo cual le concede al prestador:

- El ingreso y la autenticación a través del portal web del SUI, utilizando el usuario y contraseña de la empresa.
- El guardado parcial de la información reportada a medida que el prestador va registrando su estudio de costos.

- Navegar en el aplicativo para cargue de información por sistema, servicio y por componentes (contratos de suministro de agua potable y/o interconexión, cálculo de suscriptores, consumo facturado y pérdidas, CMA, CMO, CMI, CMT, metas para los estándares de servicio y eficiencia y separación de costos por subsistema), según corresponda.
- La validación de las fórmulas tarifarias.
- El despliegue del reporte consolidado de la información reportada por servicio.
- La apertura del estudio de costos reportado y certificado para correcciones y/o actualizaciones durante la vigencia.
- La habilitación de los costos inferiores, según corresponda.
- Los datos que se van a ingresar con decimales al aplicativo deben ir redondeados a 2 decimales de la siguiente forma: =REDONDEAR(Numero;2)
- Tener en cuenta que en el aplicativo la coma “,” es separador de miles y el punto “.” Es separador de decimales, por ejemplo: 1,520,680.26 Un millón quinientos veinte mil seiscientos ochenta con veintiséis

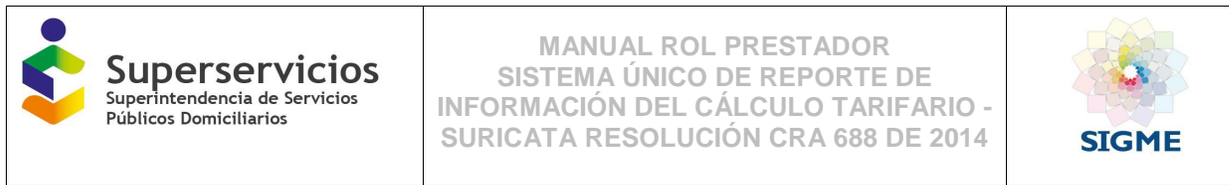
Igualmente, se recomienda que a medida que se va diligenciando la información se seleccione el botón “Almacenar” para que el aplicativo guarde temporalmente las variables, aunque no se validen; esto con el fin de que la información ingresada no se borre. El aplicativo muestra un mensaje indicando la operación realizada: “Las variables han sido almacenadas temporalmente”. No son variables validadas ni se usan para evaluar cada sección.

5.3 Ingreso a la aplicación

Los usuarios deben ejecutar un navegador web e ingresar a la página www.sui.gov.co, seguidamente digitar su usuario y su clave e ingresar mediante el menú de cargue de información Costos – Tarifas AA. Una vez se ingresa al aplicativo, se visualiza la siguiente interfaz:



Ilustración 1: Ingreso a la aplicación



Para continuar, debe dar clic sobre el botón “continuar” y posteriormente dar clic en el botón “Reporte estudio de costos”, para iniciar con el cargue de información. La interfaz que se visualiza es la siguiente:



Ilustración 2: Inicio reporte de información.

5.4 Menú principal

En la parte superior de la interfaz los tres módulos del aplicativo: “Configuración”, “Gestión de Cargue” e “Histórico”. Se debe iniciar por el módulo de “Configuración”, de clic para comenzar con el reporte.

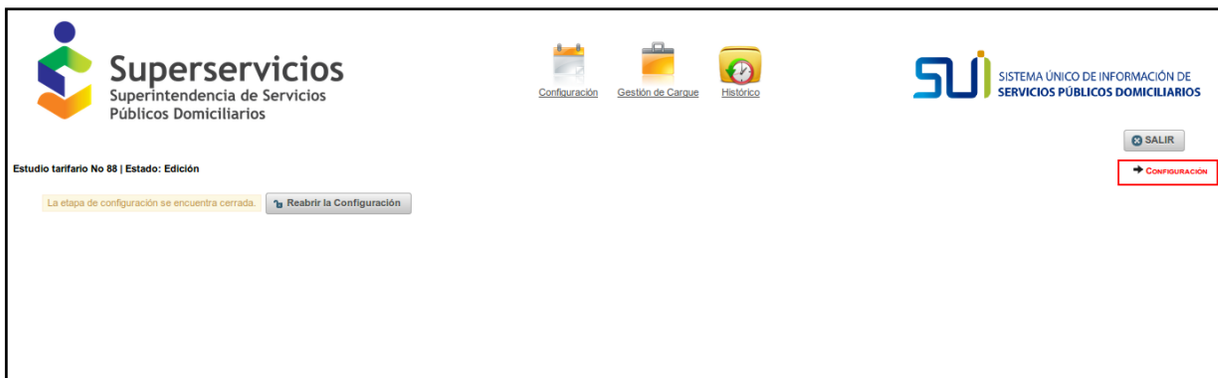


Ilustración 3: Menú principal módulos aplicativo

5.5 Sub menús

En el módulo gestión de cargue se visualiza en la parte izquierda de la pantalla, un menú desplegable que se muestra por servicio. La visualización de los componentes a reportar dependerá de la configuración realizada en el módulo de “Configuración”.

Para el reporte de información se deben diligenciar los módulos en el orden en el que se encuentran dispuestos en la pantalla.

En la parte derecha de cada una de las interfaces se visualiza “la miga de pan” (línea de texto que indica el servicio, y la componente en la que se encuentra).

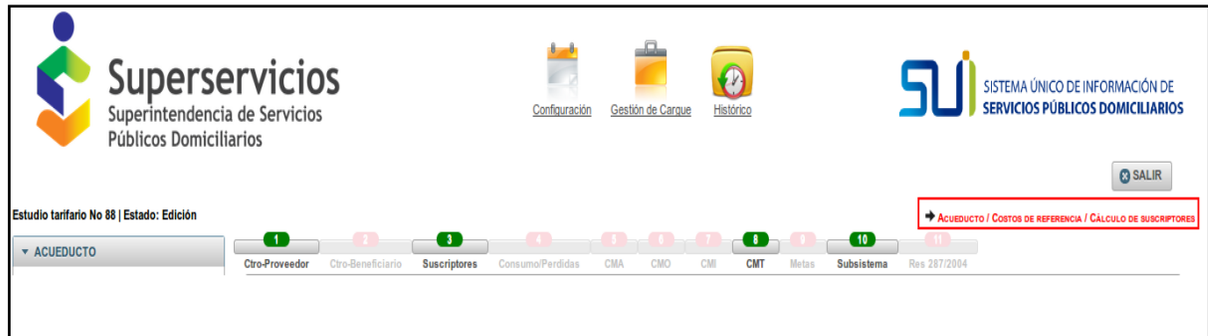
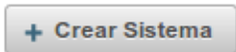


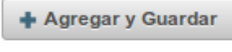
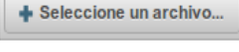
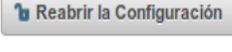
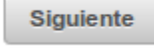
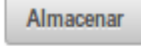
Ilustración 4: Miga de pan. Modulo gestión de cargue – Acueducto -Cálculo de suscriptores

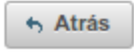


Ilustración 5: Miga de pan. Modulo gestión de cargue – Alcantarillado -Cálculo de suscriptores

5.6 Botones

ICONO / BOTÓN	DESCRIPCIÓN
	Permite iniciar con el cargue de información.
	Permite la creación de los sistemas (n) que la empresa defina.
	Son las acciones que se pueden realizar sobre el sistema creado. Visualizar, editar y eliminar, respectivamente.
	Permite devolverse a la interfaz de sistemas registrados, para crear un sistema o visualizar los que han sido creados.
	Permite eliminar la información de todos los campos del formulario o tabla donde se emplee.

ICONO / BOTÓN	DESCRIPCIÓN
	Almacena la información ingresada.
	Confirma la acción a realizar y permite continuar.
	Anula la acción a realizar.
	Permite asociar y almacenar las APS y/o centros poblados seleccionados.
	Borra el registro o la información almacenada.
	Permite la selección de un archivo para adjuntarlo al aplicativo. Los archivos deben estar disponibles en el formato .pdf o .zip.
	Permite abrir o guardar el archivo o reporte.
	El aplicativo valida si la información se encuentra alineada a los parámetros definidos y completos.
	Finaliza e inhabilita el ingreso o edición de información en el módulo de “Configuración”, para iniciar con el cargue de variables en el siguiente módulo gestión de cargue.
	Permite la edición de la información ingresada en este módulo. Esta opción elimina toda la información del módulo de gestión de cargue por consistencia de la misma.
	Permite continuar con el cargue de variables.
	El aplicativo almacena temporalmente la información ingresada, sin validar.
	Permite cerrar el componente con todas las opciones validadas, cambiando el semáforo del componente de rojo a verde.
	Finaliza la ejecución del aplicativo correctamente, liberando los recursos del proceso.
	Permite vincular a los contratos registrados las APS que la empresa tiene registradas en RUPS.

ICONO / BOTÓN	DESCRIPCIÓN
	Permite devolverse a la interfaz sistemas registrados, para crear un sistema o visualizar los que han sido creados.

6. FUNCIONAMIENTO DEL MÓDULO DE “CONFIGURACIÓN”

Corresponde a la definición de la estructura tarifaria de cada empresa, se inicia con el reporte del conjunto de variables que determinan la creación de los sistemas que la empresa tiene definidos para el reporte de información. En este módulo se encuentra la pestaña “Ámbito de la aplicación y segmentación”, la cual presenta 4 opciones que se deben diligenciar en el siguiente orden:

1. Sistemas
2. Información complementaria
3. Contratos
4. información registrada. (Ver Ilustración 6)



Ilustración 6: Inicio crear sistema.

Para iniciar, de clic en el botón “+ Crear sistema”.

Esta opción abre un formulario para el registro de la información relacionada con los sistemas que la empresa tenga definidos. Puede crear n sistemas, siempre y cuando dentro del sistema se encuentre asociada como mínimo una APS. (Ver Ilustración 7)

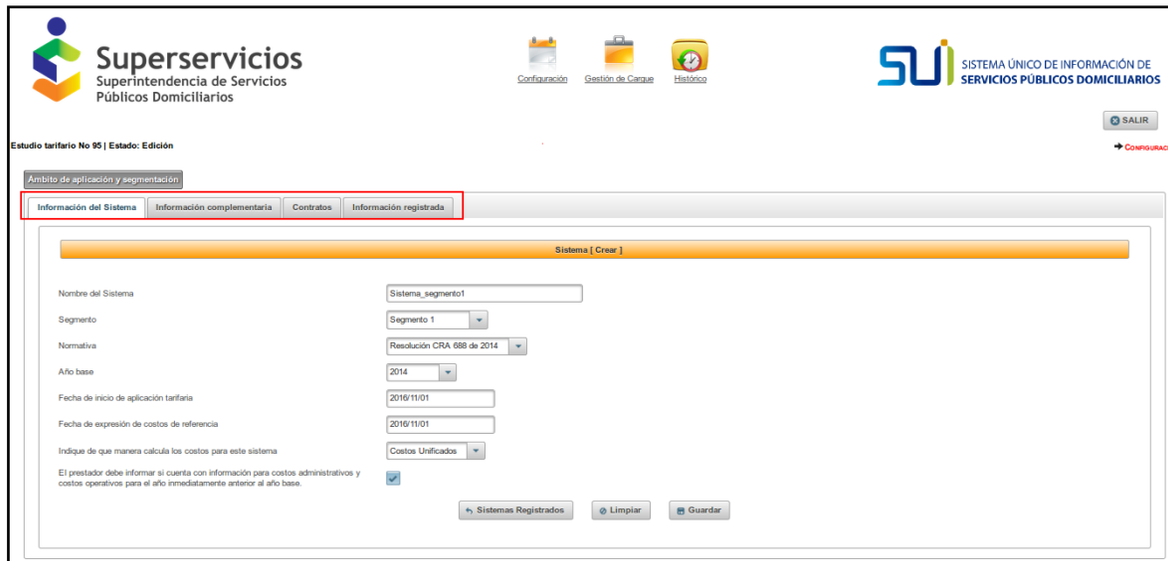


Ilustración 7: Inicio reporte de información.

Para cada uno de los campos que se visualizan en el formulario, seleccione la información para el sistema creado y de clic en el botón “Guardar” para almacenar la información seleccionada. Los campos que se visualizan, junto con las características de cada uno, son los siguientes:

- **Código del Sistema:** Identificador único del sistema registrado por la ESP.
Detalle de la variable: Generado automáticamente por el aplicativo.
Tipo: Numérico.
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 4 Dígitos, 0 - 9.999.
Validación del campo: No deben existir dos códigos iguales.
Fuente: Generado automáticamente por el aplicativo.
- **Nombre del sistema:** Registrado por la ESP.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Alfanumérico
Longitud del campo y valores permitidos: 35 caracteres, Texto.
- **Segmento:** El prestador debe seleccionar el segmento al cual pertenece el sistema ingresado.
Detalle de la variable: Campo de selección única.
Tipo: Selección
Longitud del campo y valores permitidos: Segmento 1, Segmento 2 o Pequeño prestador.
Validación del campo: Campo de selección única. Se contará con un listado en el que se identifiquen las APS que pertenecen al primer segmento, lo cual limitará las opciones del campo segmento, cuando dentro de un sistema se relacionen las APS del listado, es decir, si en un sistema existe una APS del segmento 1, este sistema solo podrá ser configurado como segmento 1.
Fuente: Listado enviado por la CRA para las APS del segmento 1.

- **Normativa:** El prestador debe seleccionar la metodología tarifaria aplicada al sistema ingresado.
Detalle de la variable: Campo de selección única.
Tipo: Selección
Longitud del campo y valores permitidos: Resolución CRA 688 de 2014 o Resolución CRA 287 de 2004.
Validación del campo: Campo de selección única. Si en el campo segmento se selecciona "pequeño prestador", en el campo normatividad la lista estará conformada solo por la opción "Resolución CRA 287 de 2004". De lo contrario, solo se mostrará la opción "Resolución CRA 688 de 2014".
- **Año base:** El prestador debe indicar el año base que utilizó para calcular los costos del sistema ingresado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 4 Dígitos
Validación del campo: Valor mayor o igual a 2014 cuando la Normativa corresponde a la Resolución CRA 688 de 2014. Valor mayor o igual a 2003 cuando la Normativa es la dispuesta en la Resolución CRA 287 de 2004.
Si la normativa es la Resolución CRA 688 de 2014 se debe habilitar la pregunta "Cuenta con información para costos administrativos y costos operativos para el año inmediatamente anterior al año base".
- **Fecha de inicio de aplicación tarifaria:** El prestador debe indicar la fecha de aplicación tarifaria aprobada por la entidad tarifaria local para el sistema ingresado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Fecha Longitud del campo y valores permitidos: dd/mm/aaaa,
Validación del campo: Fecha mayor o igual a 1° de enero de 2016 si se trata de la Resolución CRA 688 de 2014. Fecha mayor o igual a 1° de diciembre de 2005 cuando la norma a aplicar sea la Resolución CRA 287 de 2014.
- **Fecha de expresión de los costos de referencia en el acto de aprobación de tarifas:** El prestador debe indicar la fecha de expresión de los costos de referencia en el acto de aprobación de tarifas para el sistema ingresado. Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Fecha Longitud del campo y valores permitidos: dd/mm/aaaa.
Validación del campo: Fecha mayor o igual a 1° de diciembre de 2014 cuando la Normativa es la Resolución CRA 688 de 2014. Fecha mayor o igual a 1° de diciembre de 2003 cuando la Normativa sea la Resolución CRA 287 de 2004.
- **Indique de qué manera calcula los costos para este sistema:** El prestador debe informar de qué manera calcula los costos para este sistema:
 - Costos unificados
 - Costos por APS

Detalle de la variable: Campo de selección única.

Tipo: Selección Longitud del campo y valores permitidos: Por APS, Por sistema interconectado.

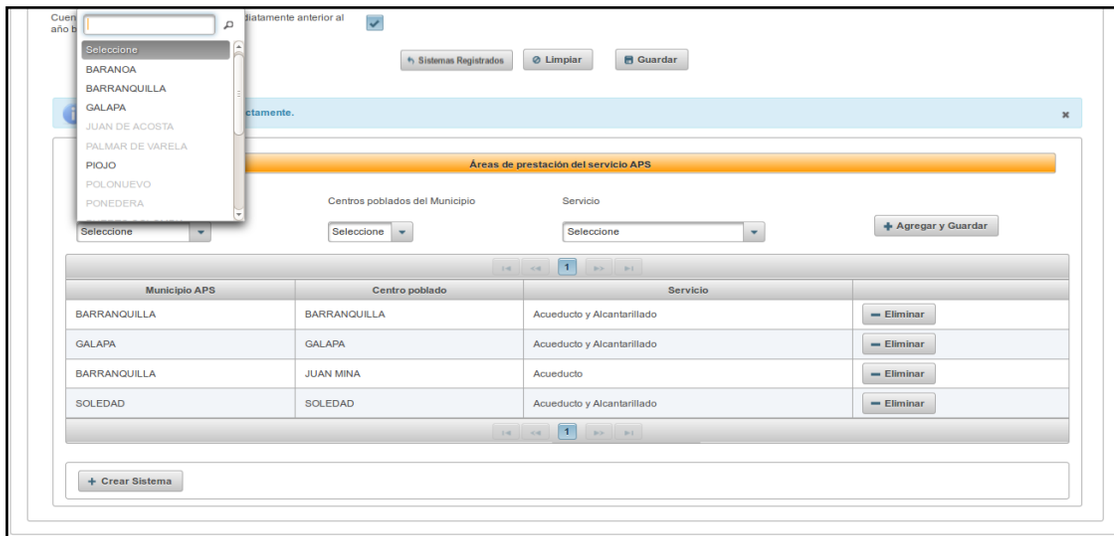
Validación del campo: Se debe activar esta opción solo cuando el sistema ingresado cuenta con dos o más APS.

- **Cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base:** El prestador debe informar si cuenta con información de los costos administrativos y de los costos operativos del año inmediatamente anterior al año base. Esta pregunta se habilita para los segmentos 1 y 2.

Una vez se diligencie la información para este formulario y de clic en el botón “Guardar”, debe proceder a asociar los municipios y/o centros poblados al sistema creado. Los campos que se visualizan son los siguientes:

- **Municipios registrados en RUPS:** Muestra el listado de los municipios que la empresa tiene registrados en RUPS en la actividad de comercialización por servicio.
- **Centros poblados del municipio:** Muestra los centros poblados pertenecientes a los municipios registrados en RUPS según DIVIPOLA. Este campo no es obligatorio y no influye en los cálculos tarifarios, solamente es de carácter informativo para precisar la ubicación de la prestación del servicio y solo permitirá escoger un centro poblado.

Servicio: Muestra los servicios prestados en los centros poblados. (Ver Ilustración 8)



Municipio APS	Centro poblado	Servicio	
BARRANQUILLA	BARRANQUILLA	Acueducto y Alcantarillado	Eliminar
GALAPA	GALAPA	Acueducto y Alcantarillado	Eliminar
BARRANQUILLA	JUAN MINA	Acueducto	Eliminar
SOLEDAD	SOLEDAD	Acueducto y Alcantarillado	Eliminar

Ilustración 8: Asociación de municipios y/o centros poblados.

Para asociar los municipios y/o centros poblados, se deben realizar los siguientes pasos:

1. En el campo Municipios registrados en RUPS, de clic en el combo box para que se visualice la lista desplegable con los municipios, elija el municipio que requiera y luego de clic en el botón “+Agregar y Guardar”.
2. Para seleccionar el centro poblado, escoja primero el municipio y luego seleccione de la lista del campo “centros poblados del municipio” el centro poblado que requiera y el servicio que se presta en el mismo. Desde esta interfaz puede continuar con la creación de los sistemas por medio del botón “+Crear Sistema”, el cual se mostrará en la parte inferior izquierda de la interfaz, siempre que hayan APS por asociar.
3. Una vez finalice con la creación de los sistemas y asocie todas las APS al sistema o a los sistemas creados, continúe con el diligenciamiento del módulo, es decir, con las siguientes opciones, las cuáles puede diligenciar en cualquier orden.
4. En la opción “Información complementaria” debe adjuntar los archivos en los formatos .pdf o .zip, correspondientes al acto de aprobación de tarifas y al estudio de costos de cada una de las APS registradas, uno por cada archivo. (Ver Ilustración 9)



Ilustración 9: Adjuntar archivos

Una vez adjunte los archivos, de clic en el botón “Guardar” para que el aplicativo los almacene. Puede eliminarlos y adjuntarlos nuevamente dando clic en el botón “Eliminar”.

Una vez guarde los archivos podrá descargarlos, mediante el botón “Descargar”, que se visualiza al almacenar los dos (2) archivos. (Ver Ilustración 10)

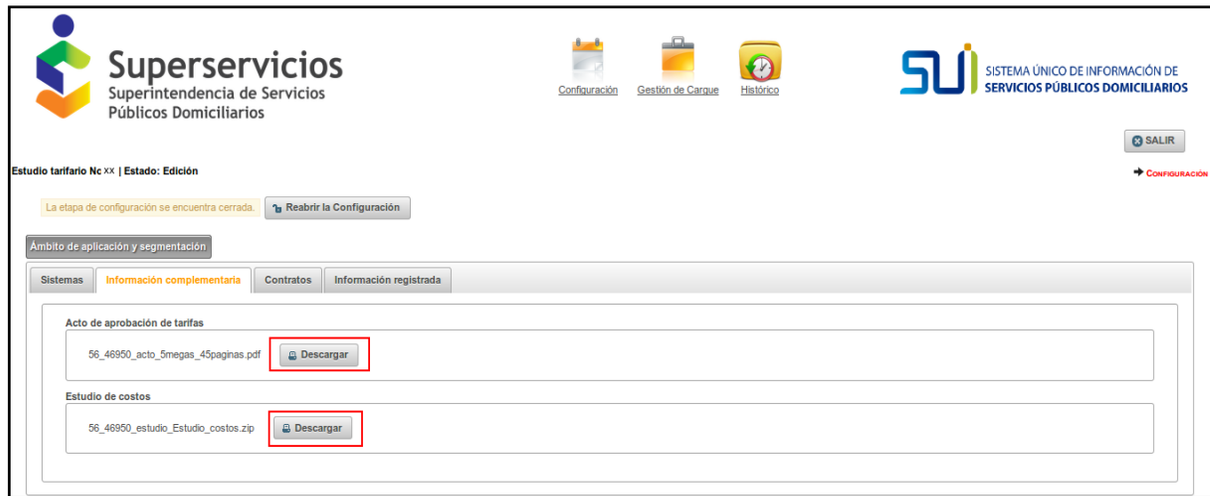


Ilustración 10: Descargar archivos

Continué con la opción “Contratos”. Esta opción es obligatoria si el prestador cuenta con contratos de suministro de agua potable y/o de interconexión de acueducto y alcantarillado, para que en el siguiente módulo “Gestión de Cargue” se habilite el componente para el diligenciamiento de esta información. (Ver Ilustración 11)



Ilustración 11: Diligenciar información de contratos

Los campos que se muestran en este formulario son obligatorios:

- **Tiene contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión de acueducto y alcantarillado:** Al seleccionarla se indica que sí se cuenta con ese tipo de contratos.
- Indique el número de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión que tiene suscritos para los servicios que registro en Rups (Acueducto y/o alcantarillado), es obligatorio indicar el número total de contratos con los que se cuenta por cada uno de los servicios que se presten. La habilitación de las siguientes dos preguntas depende de qué servicios prestan. Para una empresa que atiende los dos servicios de acueducto y alcantarillado, se diligencia la siguiente información:
 - Que parte ejerce dentro de su(s) contrato(s) de acueducto
 - Que parte ejerce dentro de su(s) contrato(s) de alcantarillado

Por defecto se muestra la selección. No tiene suscritos contratos. (Ver Ilustración 12)

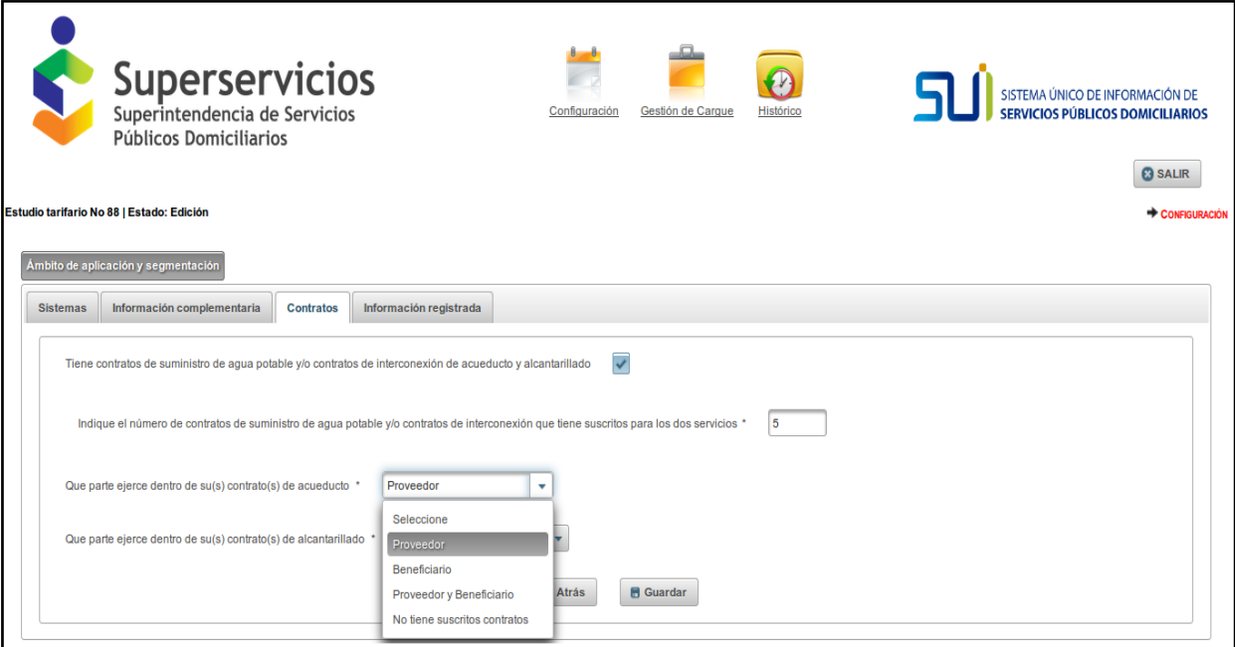


Ilustración 12: Selección contratos

Al hacer clic sobre la lista desplegable de selección, se visualizan las siguientes opciones, para el servicio de acueducto:

- Proveedor
- Beneficiario
- Proveedor y Beneficiario
- No tiene suscritos contratos

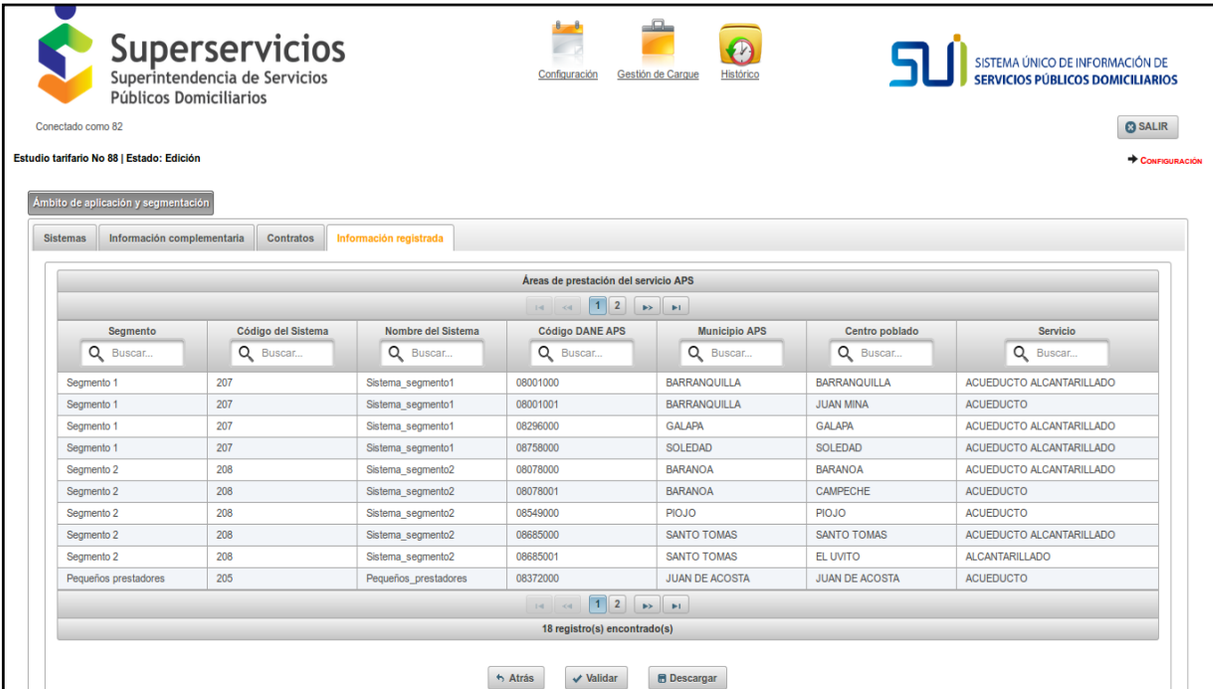
Seleccione una de las opciones. Si la opción seleccionada es “Proveedor” en el módulo de “Gestión de Cargue” se habilita el componente de “Costos por subsistema” para realizar el cargue de esta información. Seleccione una de las opciones y de clic en el botón “Guardar”, para que el aplicativo registre la información reportada.

Para el servicio de alcantarillado se presentan las opciones:

- Beneficiario
- Proveedor (Costos por subsistemas)
- Proveedor (Costos por subsistemas) y Beneficiario
- No tiene suscritos contratos

Si la opción seleccionada es Proveedor (Costos por subsistemas), en el módulo de gestión de cargue se habilita el componente “Costos por subsistema” para realizar el cargue de esta información. Seleccione una de las opciones y de clic en el botón “Guardar”, para que el aplicativo registre la información reportada.

Por último, en la opción Información registrada se visualiza la información diligenciada, organizada por segmento, código del sistema, nombre del sistema, código DANE APS, municipio APS, centro poblado y servicio. Puede realizar búsquedas de esta información, utilizando los filtros que se encuentran al inicio de cada una de las columnas. Ver Ilustración 13.



Superservicios Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios

Conectado como 82

Estudio tarifario No 88 | Estado: Edición

Ámbito de aplicación y segmentación

Sistemas Información complementaria Contratos **Información registrada**

Áreas de prestación del servicio APS

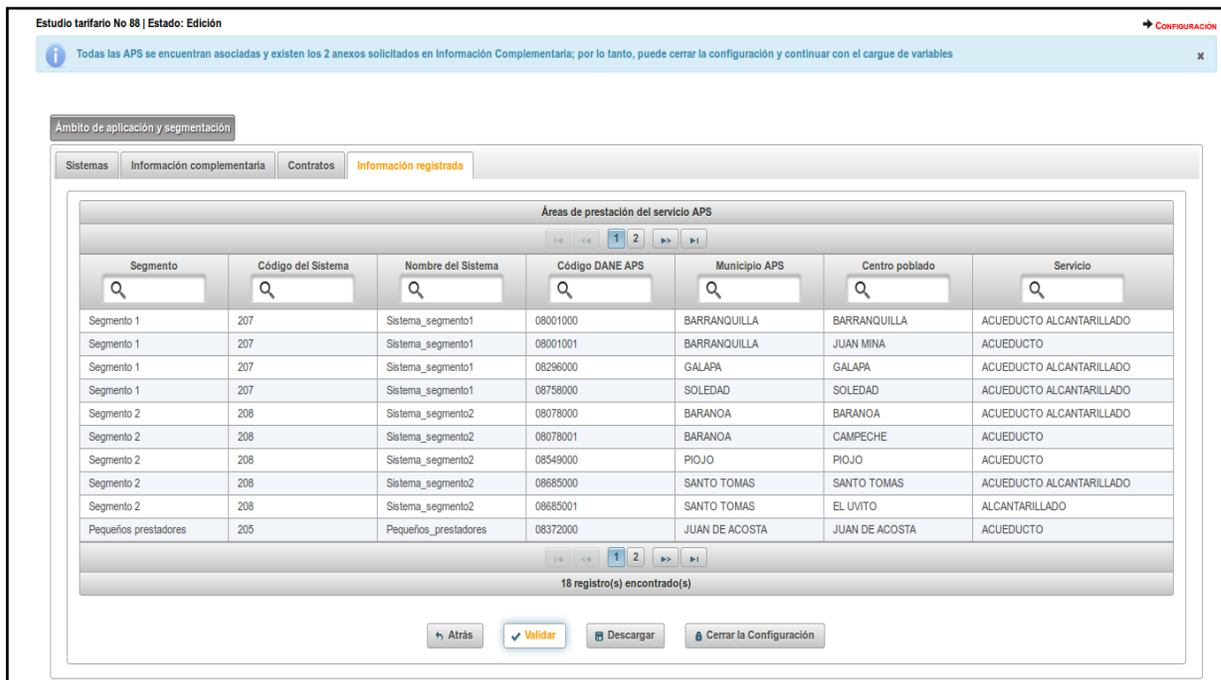
Segmento	Código del Sistema	Nombre del Sistema	Código DANE APS	Municipio APS	Centro poblado	Servicio
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08001000	BARRANQUILLA	BARRANQUILLA	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08001001	BARRANQUILLA	JUAN MINA	ACUEDUCTO
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08296000	GALAPA	GALAPA	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08758000	SOLEDAD	SOLEDAD	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08078000	BARANOA	BARANOA	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08078001	BARANOA	CAMPECHE	ACUEDUCTO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08549000	PIOJO	PIOJO	ACUEDUCTO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08685000	SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08685001	SANTO TOMAS	EL UVITO	ALCANTARILLADO
Pequeños prestadores	205	Pequeños_prestadores	08372000	JUAN DE ACOSTA	JUAN DE ACOSTA	ACUEDUCTO

18 registro(s) encontrado(s)

Atrás Validar Descargar

Ilustración 13: Información registrada.

Para iniciar con el cargue de los componentes, es necesario cerrar la configuración. Para realizar este proceso, de clic en el botón “Validar”, el aplicativo verificará que toda la información solicitada se ha cargado correctamente y de ser así, permite visualizar el botón “Cerrar configuración”. (Ver Ilustración 14)



Estudio tarifario No 88 | Estado: Edición → CONFIGURACIÓN

Todas las APS se encuentran asociadas y existen los 2 anexos solicitados en Información Complementaria; por lo tanto, puede cerrar la configuración y continuar con el cargue de variables

Ámbito de aplicación y segmentación

Sistemas Información complementaria Contratos **Información registrada**

Áreas de prestación del servicio APS

Segmento	Código del Sistema	Nombre del Sistema	Código DANE APS	Municipio APS	Centro poblado	Servicio
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08001000	BARRANQUILLA	BARRANQUILLA	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08001001	BARRANQUILLA	JUAN MINA	ACUEDUCTO
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08296000	GALAPA	GALAPA	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 1	207	Sistema_segmento1	08758000	SOLEDAD	SOLEDAD	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08078000	BARANOA	BARANOA	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08078001	BARANOA	CAMPECHE	ACUEDUCTO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08549000	PIOJO	PIOJO	ACUEDUCTO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08685000	SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO
Segmento 2	208	Sistema_segmento2	08685001	SANTO TOMAS	EL UVITO	ALCANTARILLADO
Pequeños prestadores	205	Pequeños_prestadores	08372000	JUAN DE ACOSTA	JUAN DE ACOSTA	ACUEDUCTO

18 registro(s) encontrado(s)

← Atrás **Validar** Descargar Cerrar la Configuración

Ilustración 14: Cierre de “Configuración” seleccionada.

Una vez de clic en el botón “Cerrar configuración”, podrá continuar con el siguiente módulo “Gestión de Cargue”, el cual se diligenciará de acuerdo a la configuración establecida. Si durante el cargue de variables de este módulo es necesario reabrir la configuración, podrá realizar este proceso (en la opción información registrada, una vez se cierra la configuración, se visualiza el botón “Reabrir configuración”) pero por consistencia de la información, se eliminará lo diligenciado hasta ese momento en este módulo.

El botón descargar le permite visualizar y/o guardar un archivo con la información que registro, la cual se visualiza en esta opción.

NOTA: al momento de dar inicio al cargue se debe tener en cuenta que “Cuando el dato a ingresar contiene decimales, si la tercera cifra decimal es 5 la segunda cifra decimal no se redondea al dígito superior, sino que el valor queda igual. Ejemplo: número 13.125 redondeo a 2 decimales quedaría 13.12”.

6.1 Funcionamiento del módulo de gestión de cargue

Las APS o municipios que registran información corresponden a las (o) asociadas (o) en el módulo de “Configuración” a los segmentos uno (1) y/o (2).

Presenta un menú en la parte izquierda por cada uno de los servicios que la empresa preste (acueducto y/o alcantarillado) y que habilitó según el registro de información realizado en el módulo “Configuración”. (Ver Ilustración 15)



Ilustración 15: Submenú modulo gestión de cargue

El submenú presenta las siguientes opciones:

- Contratos de suministro y/o interconexión Proveedor
- Contratos de suministro y/o interconexión Beneficiario
- Costos de referencia, con los siguientes componentes:
 - Cálculo de suscriptores
 - Consumo facturado y pérdidas
 - CMA
 - CMO
 - CMI
 - CMT
 - CIA
 - Metas

- Separación de costos por subsistemas
- Costos Resolución CRA 287 de 2004
- Reporte de resultados

El aplicativo muestra en la parte superior un semáforo con los componentes del módulo de gestión de carga, el cual con colores le indica si se ha diligenciado y terminado el cargue de las variables para cada una de las opciones que se presentan:

El color rojo tenue, indica que no se ha ingresado al componente.

El color rojo le indica que el componente se encuentra en edición y no ha finalizado.

El color verde le indica que el componente se encuentra validado y finalizado. (Ver Ilustración 16)

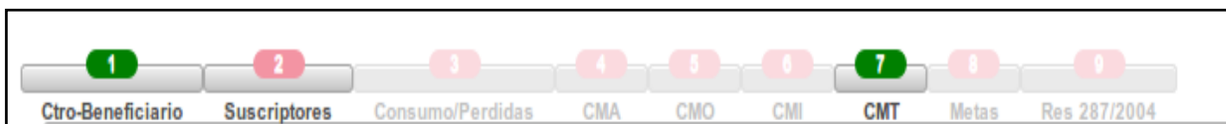


Ilustración 16: Semáforo de los componentes. Módulo Gestión de Carga

De igual manera las APS o sistemas interconectados se muestran también con un semáforo al lado:

El color rojo: Indica que no se ha diligenciado toda la información o que no se ha validado.

El color verde: Indica que la información se encuentra validada para el componente, la APS o el sistema interconectado. Ver Ilustración 17.



Ilustración 17: Semáforo diligenciamiento APS o sistema interconectado -. Módulo Gestión de Carga

Se sugiere que los componentes se diligencien en el orden que se muestra en el submenú. Para las empresas que prestan los dos servicios de acueducto y alcantarillado, primero se diligencia el componente para acueducto y luego el mismo componente para alcantarillado.

De acuerdo al submenú que se muestra, inicie con el servicio de acueducto componente “contratos de suministro”. Para el ejemplo “contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor”

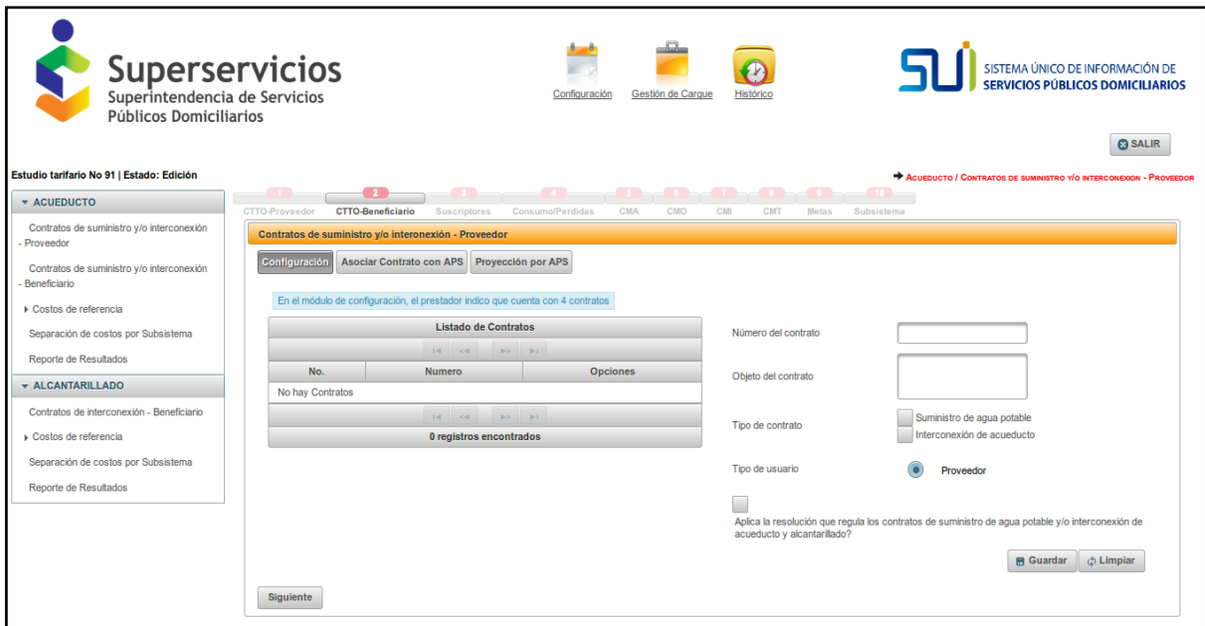
Si no registro contratos de suministro, no podrá visualizar este componente.

6.2 Contratos de suministro y/o interconexión – Proveedor - Acueducto

Esta opción solo se habilita en el servicio de acueducto. Para iniciar el cargue, el prestador debe hacer clic sobre la flecha que se muestra al lado izquierdo del servicio acueducto, el cuál despliega el submenú con los componentes para realizar el cargue, luego debe hacer clic en: Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor.

Para este componente se presentan las siguientes opciones (Ver Ilustración 18):

- Configuración
- Asociar contrato con APS
- Proyección por APS.



The screenshot shows the 'Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor' configuration screen. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'ACUEDUCTO' and 'ALCANTARILLADO'. The main content area has three tabs: 'Configuración', 'Asociar Contrato con APS', and 'Proyección por APS'. The 'Configuración' tab is active, displaying a message: 'En el módulo de configuración, el prestador indico que cuenta con 4 contratos'. Below this is a table titled 'Listado de Contratos' with columns for 'No.', 'Numero', and 'Opciones'. The table shows 'No hay Contratos' and '0 registros encontrados'. To the right of the table are input fields for 'Número del contrato', 'Objeto del contrato', and 'Tipo de contrato'. The 'Tipo de contrato' section has radio buttons for 'Suministro de agua potable' and 'Interconexión de acueducto', with 'Interconexión de acueducto' selected. There is also a 'Tipo de usuario' section with a radio button for 'Proveedor' selected. At the bottom right, there are 'Guardar' and 'Limpiar' buttons. A 'Siguiente' button is located at the bottom left.

Ilustración 18: Opciones componente: Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

6.3 Configuración

Se debe ingresar la información para cada uno de los contratos de suministro y/o interconexión reportados en el módulo “Configuración” en los cuales el prestador ostente la calidad de proveedor. Ver Ilustración 19.

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Configuración Asociar Contrato con APS Proyección por APS

En el módulo de configuración, el prestador indico que cuenta con 5 contratos

Listado de Contratos		
No.	Numero	Opciones
1	CONTRATO_1	<input type="button" value="i"/>
2	CONTRATOS_2	<input type="button" value="i"/>

2 registros encontrados

Número del contrato:

Objeto del contrato:

Tipo de contrato: Suministro de agua potable
 Interconexión de acueducto

Tipo de usuario: Proveedor

Aplica la resolución que regula los contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado?

Siguiente

Ilustración 19: Ingreso de información para contratos

Diligencie los campos que se muestran en la interfaz:

- **Número de contrato:** Ingrese el número de identificación del contrato asignado por la empresa prestadora.
- **Objeto de contrato:** Describa brevemente el contrato.
- **Tipo de contrato:** Seleccione qué tipo de contrato es: Suministro de agua potable y/o Interconexión de acueducto.

Contrato de suministro de agua potable: Es el acuerdo de voluntades entre prestadores que tiene por objeto el suministro de agua potable por parte de un prestador proveedor a un prestador beneficiario, a cambio de una remuneración que cubra los costos del subsistema de suministro, para que éste la transporte y/o distribuya y comercialice entre sus usuarios.

Contrato de interconexión de acueducto: Es el acuerdo de voluntades entre prestadores, en virtud del cual un proveedor permite a un beneficiario el acceso a sus subsistemas de suministro, transporte y/o distribución de agua potable en al menos dos puntos (entrada y salida) previamente definidos por las partes, a cambio del pago de un peaje.

- **Aplica la resolución que regula los contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado (R. CRA 759 de 2016)?** La respuesta a esta pregunta solo es a manera de información y no habilita ningún módulo adicional.

Posterior al diligenciamiento de la información para los contratos reportados en este componente, haga clic en el botón siguiente y luego proceda a asociar los contratos con las APS.

6.4 Asociar Contrato con APS



Ilustración 20: Asociar contratos con APS

Para cada uno de los contratos reportados se debe vincular por lo menos una APS. La asociación se realiza de la siguiente manera:

En el cuadro “contratos” seleccione el contrato al que se le va a asociar la APS, luego seleccione en el cuadro de “APS” la APS que va a asociar al contrato que seleccionó y de clic en el botón “Asociar”. En la parte inferior de esta interfaz, puede observar las asociaciones realizadas.

También puede realizar la asociación seleccionando la opción que se encuentra al final del cuadro donde se visualizan los contratos “Asociar todos”, el cual le permite asociar a todos los contratos la APS seleccionada; o en la tabla donde se visualizan todas las APS, seleccionar la opción “Asociar todas”, la cual le permite que a un contrato seleccionado le pueda asociar todas las APS. Para completar la acción de clic en el botón “Asociar”.

El sistema no permite utilizar la selección de los botones “Asociar todos” y “Asociar todas”, al mismo tiempo.

Nota: El nombre de los archivos a cargar no debe contener caracteres especiales, en tal caso el sistema normalizará el nombre eliminando dichos caracteres.

6.5 Proyección por APS

En esta pantalla se ingresan los datos proyectados para el volumen de agua entregado en virtud de una contrato de suministro de agua potable - ECSAP_{i,ac}, por cada APS asociada al contrato. El nombre de la APS o sistema interconectado se visualiza en la parte superior del formulario o tabla a diligenciar. (Ver Ilustración 21)



Estudio tarifario No 88 | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o Interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o Interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

Configuración | Asociar Contrato con APS | **Proyección por APS**

BARRANQUILLA- (08001000)

BARANOA- (08078000)

SELECCIONADO: BARRANQUILLA- (08001000)

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
ECSAP _{i,ac}					

Almacenar | Validar

Atrás | Terminar

Ilustración 21: Ingreso a la opción proyección por APS

$ECSAP_{i,ac}$:: Volumen entregado por contratos de suministro de agua potable en el año i (m³/año). Detalle de la variable: Ingreso de información por cada APS configurada por el prestador proyectada a 5 años. Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Los valores para la proyección a cinco (5) años deben escribirse sin puntos ni comas, el aplicativo automáticamente realiza esta acción y asigna como separador de miles la coma (,). Como separador de decimales se debe ingresar el punto (.)

Una vez digite todos los valores de la proyección puede almacenar la información dando clic al botón “Almacenar”, lo que le permite guardar temporalmente estos valores sin realizar ninguna validación.

También puede dar clic en el botón “Validar”, caso en el cual el aplicativo verificará si los valores ingresados cumplen con las validaciones y de ser correctos muestra el botón “Guardar”. De clic en este botón para almacenar la información y poder continuar con el cargue. (Ver Ilustración 20 y 21)

Una vez haga clic en el botón “Guardar”, el aplicativo almacena la información y cambia de color el semáforo de la APS o sistema interconectado ubicado en el lado izquierdo, indicando que ha realizado correctamente el cargue; seguidamente se visualizan nuevamente los botones “Almacenar y validar”.

Puede almacenar temporalmente y validar las veces que considere necesario hacerlo. Al finalizar el cargue de las APS o de los sistemas interconectados para cada una de las opciones del componente, de clic en el botón “Terminar” para cerrarlo, esta acción cambia el color del semáforo de rojo a verde, indicando que se finalizó el cargue de las variables correctamente. (Ver Ilustración 22)



Ilustración 22: Validación y terminación componente.

7. CONTRATOS DE SUMINISTRO Y/O INTERCONEXIÓN – BENEFICIARIO – ACUEDUCTO

Ingresa al componente seleccionando el submenú que se visualiza en la parte izquierda de la interfaz. Las opciones que se presentan para los dos servicios (Acueducto y/o alcantarillado) son las siguientes (Ver Ilustración 20):

- Configuración
- Asociar contratos con APS
- Año base
- Porcentaje de distribución
- Distribución por componente
- Distribución por APS y
- Proyección por APS.

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Configuración | Asociar Contrato con APS | Año Base | Porcentaje de distribución | Distribución por componente | Distribución por APS | Proyección por APS

En el módulo de configuración, el prestador indico que cuenta con 5 contratos

No.	Numero	Opciones
1	CONTRATO_4	

1 registros encontrados

Número del contrato:

Objeto del contrato:

Tipo de contrato: Suministro de agua potable
 Interconexión de acueducto

Tipo de usuario: Beneficiario

Aplica la resolución que regula los contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado?

Siguiente

Ilustración 23: Opciones Contratos de suministro y/o interconexión Beneficiario- servicio de acueducto y alcantarillado.

Las opciones se diligencian en el orden en que se visualizan, el reporte debe iniciar registrando la opción de “Configuración”, la cual se muestra por defecto al ingresar a este componente. Para continuar con el ingreso de las variables en las opciones presentadas, se debe dar clic en el botón “Siguiente” ubicado en la parte inferior izquierda de la interfaz, una vez registre, valide y guarde la información.

7.1 Configuración

Se debe ingresar la información para cada uno de los contratos de suministro y/o interconexión reportados en el módulo de “Configuración” en los cuales el prestador ostente la calidad de Beneficiario. Ver Ilustración 19.

servicios
Superintendencia de Servicios
Públicos Domiciliarios

Configuración | Gestión de Cargos | Histórico

SALIR

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdida CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema

→ ACUEDUCTO / CONTRATOS DE SUMINISTRO Y/O INTERCONEXION - BENEFICIARIO

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Configuración | Asociar Contrato con APS | Año Base | Porcentaje de distribución | Distribución por componente | Distribución por APS | Proyección por APS

En el módulo de configuración, el prestador indico que cuenta con 4 contratos

No.	Numero	Opciones
1	Contrato 004_Giron	
2	Contrato 002_Bucaramanga	

2 registros encontrados

Número del contrato:

Objeto del contrato:

Tipo de contrato: Suministro de agua potable
 Interconexión de acueducto

Tipo de usuario: Beneficiario

Aplica la resolución que regula los contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado?

Guardar | Limpiar

Ya se han registrado variables, No puede modificar la configuración

Siguiente

Ilustración 24: Ingreso de información para contratos

Diligencie los campos que se muestran en la interfaz:

- **Número de contrato:** Ingrese el número de identificación del contrato asignado por la empresa prestadora.
- **Objeto de contrato:** Escriba una breve descripción del contrato.
- **Tipo de contrato:** Seleccione que tipo de contrato es: Suministro de agua potable y/o Interconexión de acueducto.

Contrato de suministro de agua potable: Es el acuerdo de voluntades entre prestadores que tiene por objeto el suministro de agua potable por parte de un prestador proveedor a un prestador beneficiario, a cambio de una remuneración que cubra los costos del subsistema de suministro, para que éste la transporte y/o distribuya y comercialice entre sus usuarios.

Contrato de interconexión de acueducto: Es el acuerdo de voluntades entre prestadores, en virtud del cual un proveedor permite a un beneficiario el acceso a sus subsistemas de suministro, transporte y/o distribución de agua potable en al menos dos puntos (entrada y salida) previamente definidos por las partes, a cambio del pago de un peaje.

- **Aplica la resolución que regula los contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado (R. CRA 759/16)?** La respuesta a esta pregunta solo es a manera de información y no habilita ningún módulo adicional.

Posterior al diligenciamiento de la información para los contratos reportados en este componente, haga clic en el botón “siguiente” y luego proceda a asociar los contratos con las APS.

7.2 Asociar Contrato con APS



Ilustración 25: Asociar contratos con APS

Para cada uno de los contratos reportados, se debe vincular por lo menos una APS. La asociación se realiza de la siguiente manera:

En el cuadro “Contratos” seleccione el contrato al que se le va a asociar la APS, luego seleccione en el cuadro “APS” la APS que va a asociar al contrato que seleccionó y de clic en el botón “Asociar”. En la parte inferior de esta interfaz, puede observar las asociaciones realizadas.

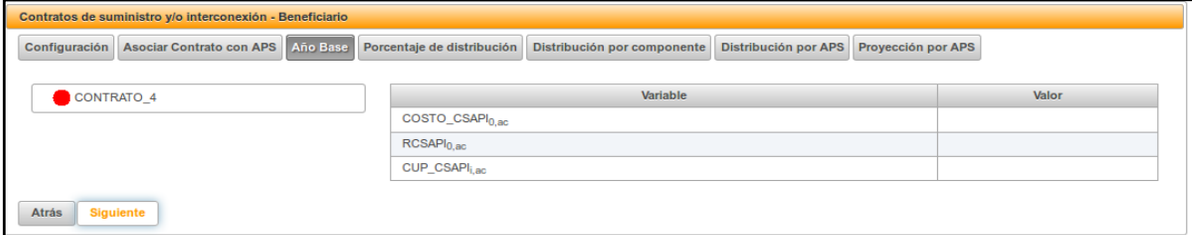
También puede realizar la asociación seleccionando la opción que se encuentra al final del cuadro donde se visualizan los contratos “Asociar todos”, el cuál le permite asociar a todos los contratos la APS seleccionada; o en la tabla donde se visualizan todas las APS, seleccionar la opción “Asociar todas”, la cual le permite que a un contrato seleccionado le pueda asociar todas las APS. Para completar la acción de clic en el botón “Asociar”.

El sistema no permite utilizar la selección de los botones “Asociar todos” y “Asociar todas”, al mismo tiempo.

Nota: El nombre de los archivos a cargar no debe contener caracteres especiales, en tal caso el sistema normalizará el nombre eliminando dichos caracteres.

7.3 Año Base

En esta opción diligencia, para cada uno de los contratos registrados, la información relacionada con el pago realizado, el volumen asociado y el costo unitario en el año base de cálculo, a partir de los cuales se realizan las proyecciones. Inicie el cargue de las variables, seleccionando el contrato. (Ver Ilustración 26).



Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario									
Configuración Asociar Contrato con APS Año Base Porcentaje de distribución Distribución por componente Distribución por APS Proyección por APS									
<input type="text" value="CONTRATO_4"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Variable</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COSTO_CSAPI0,ac</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RCSAPI0,ac</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CUP_CSAPIi,ac</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Variable	Valor	COSTO_CSAPI0,ac		RCSAPI0,ac		CUP_CSAPIi,ac	
Variable	Valor								
COSTO_CSAPI0,ac									
RCSAPI0,ac									
CUP_CSAPIi,ac									
Atrás Siguiente									

Ilustración 26: Interfaz año base- Beneficiario acueducto

A continuación, se presenta una descripción de cada variable a ingresar, en una longitud máxima de 20 Dígitos y 2 decimales:

COSTO_CSAPI_{0,ac}: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base).

RCSAPI_{0,ac}: Volumen asociado a los contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión en el año base (m3/año).

CUP_CSAPI_{i,ac}: Costo unitario por contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión (pesos de diciembre del año base/m3).

7.4 Porcentaje de distribución

En esta opción se ingresa la información relacionada con los porcentajes de distribución de los costos en los contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto, en una longitud máxima de 3 Dígitos y 2 decimales y cuya sumatoria deberá ser igual a cien por ciento (100%). $P_{COC} + P_{CP} + P_{CI} + P_{TA} = 100\%$



SELECCIONADO: CONTRATO_4

Variable	Valor
P _{COC} (%)	76.88
P _{CP} (%)	7.98
P _{CI} (%)	13.77
P _{TA} (%)	1.37

Ilustración 27: Porcentaje de distribución – acueducto

P_{COC} : Porcentaje de costos operativos comparables.

P_{CP} : Porcentaje de costos operativos particulares.

P_{CI} : Porcentaje de costos de inversión.

P_{TA} : Porcentaje de tasas ambientales.

7.5 Distribución por componente

En esta opción se reporta el resultado de distribuir la variable **COSTO_CSAPI_{0,ac}**, de cada uno de los contratos en cada uno de los componentes tarifarios de acuerdo con los porcentajes reportados en la opción anterior. (Ilustración 28)



→ ACUEDUCTO / CONTRATOS DE SUMINISTRO Y/O INTERCONEXIÓN - BENEFICIARIO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CME CMT Metas Subistema

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Configuración Asociar Contrato con APS Año Base Porcentaje de distribución **Distribución por componente** Distribución por APS Proyección por APS

VARIABLE	CONTRATO CONTRATO_4	TOTAL
COSTO_CSAPI_0 _{ac}	275,987,246.62	275,987,246.62
COSTO_CSAPI_0 _{ac} * PCOC _{ac}	212,178,995.2	212,178,995.2
COSTO_CSAPI_0 _{ac} * PCP _{ac}	22,023,782.28	22,023,782.28
COSTO_CSAPI_0 _{ac} * PCI _{ac}	38,003,443.86	38,003,443.86
COSTO_CSAPI_0 _{ac} * PTA _{ac}	3,781,025.28	3,781,025.28

Atrás **Siguiente**

Ilustración 28: Distribución por componente – acueducto

A continuación, se presenta una descripción de las variables a reportar, la cual se deben ingresar para cada uno de los contratos suscritos, con una longitud máxima de 20 Dígitos y 2 decimales:

- **COSTO_CSAPI_0_{ac}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base).
- **COSTO_CSAPI_0_{ac} * PCOC_{ac}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos comparables.
- **COSTO_CSAPI_0_{ac} * PCP_{ac}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos particulares.
- **COSTO_CSAPI_0_{ac} * PCI_{ac}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos de inversión.
- **COSTO_CSAPI_0_{ac} * PTA_{ac}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales.
- **TOTAL**: Sumatoria total del pago por conceptos de contratos por cada porcentaje de costos en cada componente.

7.6 Distribución por APS

En esta opción se reporta el resultado de distribuir la variable **COSTO_CSAPI_{0,ac}**, de todos los contratos en cada una de las APS asociada al mismo, de acuerdo con los componentes tarifarios y sus respectivos porcentajes reportados asignados. (Ilustración 29)



NOMBRE	APS * COSTO_CSAPI _{0,ac}	APS * COSTO_CSAPI _{0,ac} * P _{cOC}	APS * COSTO_CSAPI _{0,ac} * P _{cp}	APS * COSTO_CSAPI _{0,ac} * P _{ci}	APS * COSTO_CSAPI _{0,ac} * P _{TA}
BARRANQUILLA- (08001000)	275,987,246.62	212,178,995.2	22,023,782.28	38,003,443.86	3,781,025.28
TOTAL	275,987,246.62	212,178,995.2	22,023,782.28	38,003,443.86	3,781,025.28

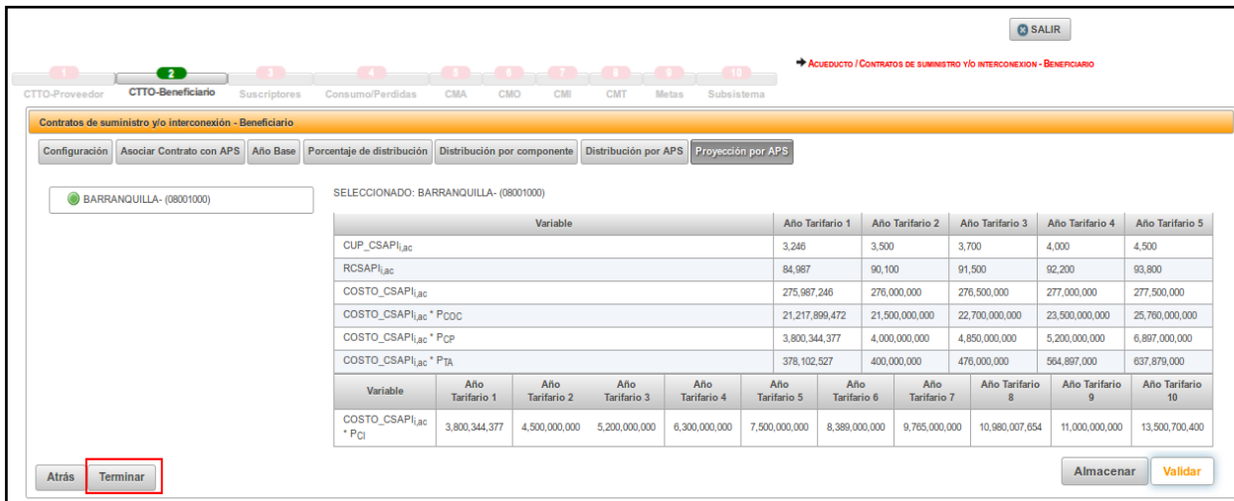
Ilustración 29: Distribución por APS – acueducto

A continuación, se presenta una descripción de las variables a reportar, la cual se debe ingresar por cada APS y en una longitud máxima de 20 Dígitos y 2 decimales:

- **APS * COSTO_CSAPI_{0,ac}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base), para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,ac} * P_{cOC}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos comparables), para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,ac} * P_{cp}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos particulares, para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,ac} * P_{ci}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos de inversión, para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,ac} * P_{TA}**: Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales, para la APS relacionada.
- **APS * TOTAL**: Sumatoria total del pago por concepto de contratos por cada porcentaje de costos en cada componente, para la APS relacionada.

7.7 Proyección por APS

En esta opción se reportan los valores proyectados para el pago realizado, el volumen asociado y el costo unitario; así como la variable **COSTO_CSAPI_{0,ac}**, en cada una de las APS, por cada componente tarifario. (Ilustración 30)



Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CUP_CSAPI _{i,ac}	3,246	3,500	3,700	4,000	4,500
RCSAPI _{i,ac}	84,987	90,100	91,500	92,200	93,800
COSTO_CSAPI _{i,ac}	275,987,246	276,000,000	276,500,000	277,000,000	277,500,000
COSTO_CSAPI _{i,ac} * Pcoc	21,217,899,472	21,500,000,000	22,700,000,000	23,500,000,000	25,760,000,000
COSTO_CSAPI _{i,ac} * Pcp	3,800,344,377	4,000,000,000	4,850,000,000	5,200,000,000	6,897,000,000
COSTO_CSAPI _{i,ac} * Pta	378,102,527	400,000,000	476,000,000	564,897,000	637,879,000

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
COSTO_CSAPI _{i,ac} * Pci	3,800,344,377	4,500,000,000	5,200,000,000	6,300,000,000	7,500,000,000	8,389,000,000	9,765,000,000	10,980,007,654	11,000,000,000	13,500,700,400

Ilustración 30: Proyección por APS - acueducto.

A continuación, se presenta una descripción de las variables a reportar con proyección a cinco (5) años y la variable **COSTO_CSAPI_{i,ac/al} * P_{ci}** proyectada a 10 años:

- **CUP_CSAPI_{i,ac}**: Proyección del costo unitario por contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión (pesos de diciembre del año base/m3)
- **RCSAP_{i,ac}**: Proyección del volumen recibido por contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión en el año i (m3/año).
- **COSTO_CSAPI_{i,ac}**: Proyección del pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año i.
- **COSTO_CSAPI_{i,ac} * P_{coc}**: Proyección del pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos comparables), para la APS relacionada.
- **COSTO_CSAPI_{i,ac} * P_{cp}**: Proyección del pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos particulares, para la APS relacionada.

- $COSTO_CSAPI_{i,ac} * P_{TA}$: Proyección del pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos de inversión, para la APS relacionada.
- $COSTO_CSAPI_{i,ac} * P_{CI}$: Proyección del pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales, para la APS relacionada.

8. CONTRATOS DE INTERCONEXIÓN – BENEFICIARIO – ALCANTARILLADO

Contrato de interconexión de alcantarillado: Es el acuerdo de voluntades entre prestadores, en virtud del cual un proveedor permite a un beneficiario el acceso a sus subsistemas de recolección, transporte, tratamiento y/o disposición final en uno o varios puntos previamente definidos por las partes, a cambio del pago de un peaje.

8.1 Configuración

Se despliega la cantidad de contratos relacionados en la configuración y debe detallar: Número del contrato, Objeto del contrato, Tipo de contrato y Tipo de usuario:



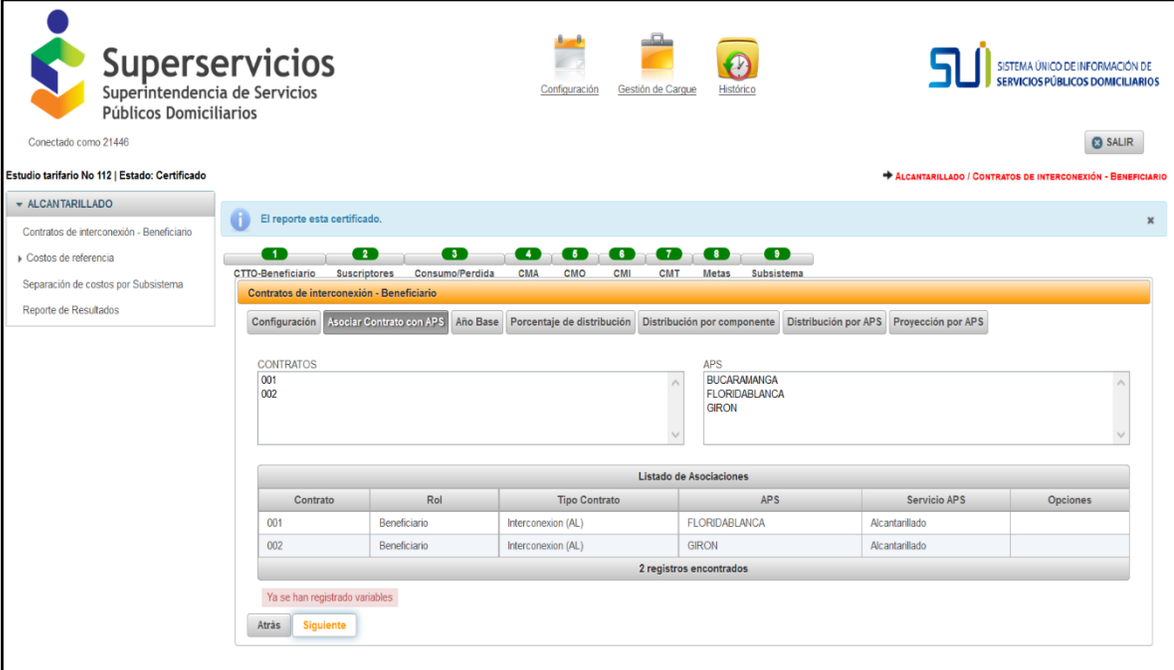
The screenshot shows the 'Configuración' module for 'Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor'. It includes a navigation bar with tabs 1 through 11, and a sub-menu with 'Configuración', 'Asociar Contrato con APS', and 'Proyección por APS'. A message states: 'En el módulo de configuración, el prestador indico que cuenta con 14 contratos'. Below this is a 'Listado de Contratos' table with 5 rows and 3 columns: 'No.', 'Numero', and 'Opciones'. The table shows contract numbers and their corresponding options. To the right of the table are input fields for 'Número del contrato', 'Objeto del contrato', 'Tipo de contrato' (with radio buttons for 'Suministro de agua potable' and 'Interconexión de acueducto'), and 'Tipo de usuario' (with a radio button for 'Proveedor'). A checkbox at the bottom asks: 'Aplica la resolución que regula los contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado?'. The bottom of the table indicates '13 registros encontrados'.

No.	Numero	Opciones
1	9-99-30100-257- 2005	<input type="checkbox"/>
2	9-99-30100-001-2005	<input type="checkbox"/>
3	Contrato Suministro SOPÓ ESP	<input type="checkbox"/>
4	9-99-30400-0035-2009	<input type="checkbox"/>
5	MQ-02-2010	<input type="checkbox"/>

Ilustración 31: Configuración Contratos de suministro.

8.2 Asociar Contrato con APS

Para cada uno de los contratos reportados, se debe vincular por lo menos una APS. La asociación se realiza de la siguiente manera:



The screenshot shows the 'Asociar Contrato con APS' interface. At the top, there are navigation icons for 'Configuración', 'Gestión de Cargue', and 'Histórico'. The main content area has a progress bar with steps 1 through 9. The current step is 'Asociar Contrato con APS'. Below the progress bar, there are two dropdown menus: 'CONTRATOS' (with options 001 and 002) and 'APS' (with options BUCARAMANGA, FLORIDABLANCA, and GIRON). Below these are several tabs: 'Configuración', 'Asociar Contrato con APS', 'Año Base', 'Porcentaje de distribución', 'Distribución por componente', 'Distribución por APS', and 'Proyección por APS'. A table titled 'Listado de Asociaciones' is displayed below the tabs, showing the following data:

Contrato	Rol	Tipo Contrato	APS	Servicio APS	Opciones
001	Beneficiario	Interconexion (AL)	FLORIDABLANCA	Alcantarillado	
002	Beneficiario	Interconexion (AL)	GIRON	Alcantarillado	

Below the table, it indicates '2 registros encontrados'. At the bottom, there are 'Atrás' and 'Siguinte' buttons.

Ilustración 32: Asociar contratos con APS

En el cuadro “contratos” seleccione el contrato al que se le va asociar la APS, luego seleccione en el cuadro de “APS” la APS que va a asociar al contrato que seleccionó y de clic en el botón “Asociar”. En la parte inferior de esta interfaz, puede observar las asociaciones realizadas.

También puede realizar la asociación, seleccionando la opción que se encuentra al final del cuadro donde se visualizan los contratos “Asociar todos”, el cuál le permite asociar a todos los contratos la APS seleccionada; o en la tabla donde se visualizan todas las APS, seleccionar la opción “Asociar todas”, la cual le permite que a un contrato seleccionado le pueda asociar todas las APS al seleccionar este botón. Para completar la acción de clic en el botón “Asociar”.

El sistema no permite utilizar la selección de los botones “Asociar todos” y “Asociar todas”, al mismo tiempo.

Nota: El nombre de los archivos a cargar no debe contener caracteres especiales, en tal caso el sistema normalizará el nombre eliminando dichos caracteres.

8.3 Año Base

En esta opción diligencie, para cada uno de los contratos que registró, la información relacionada con el pago realizado, el volumen asociado y el costo unitario en el año base de cálculo, a partir de los cuales se realizan las proyecciones. Inicie el cargue de las variables, seleccionando el contrato. (Ver Ilustración 33)

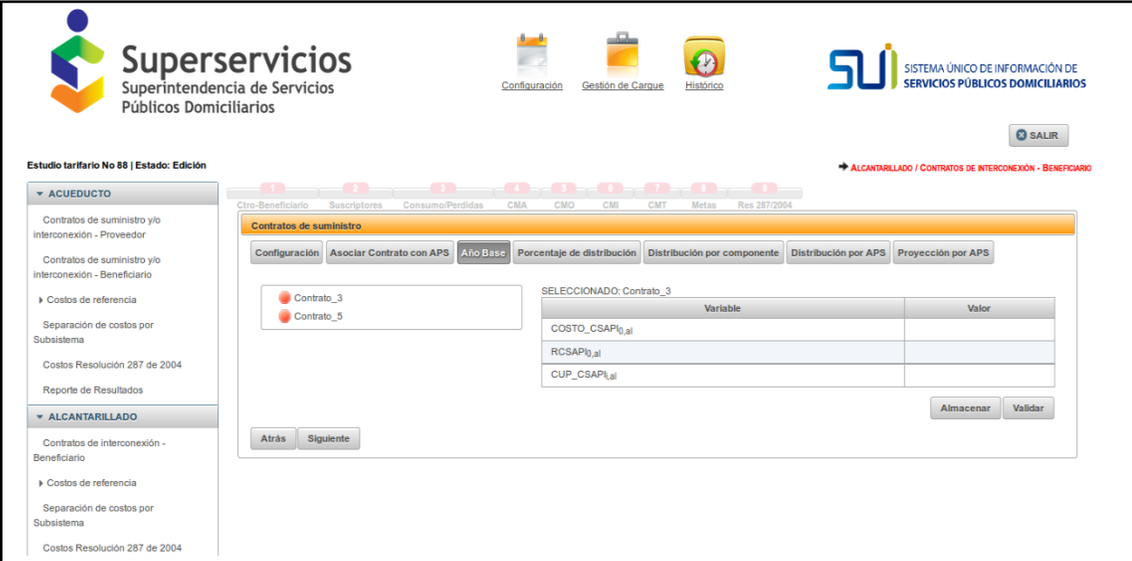


Ilustración 33: Interfaz año base- Beneficiario_ alcantarillado

A continuación, se presenta una descripción de cada variable a ingresar, en una longitud máxima de 20 Dígitos y 2 decimales:

- **$COSTO_CSAPI_{0,al}$** : Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base).
- **$RCSAPI_{0,al}$** : Volumen asociado a los contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión en el año base (m³/año).
- **$CUP_CSAPI_{i,al}$** : Costo unitario por contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión (pesos de diciembre del año base/m³).

8.4 Porcentaje de distribución

En esta opción se ingresa la información relacionada con los porcentajes de distribución de los costos en los contratos de interconexión de alcantarillado, en una longitud máxima de 3 Dígitos y 2 decimales y cuya sumatoria deberá ser igual a cien por ciento (100%). $P_{COC} + P_{CP} + P_{CI} + P_{TA} = 100\%$



→ ALCANTARILLADO / CONTRATOS DE INTERCONEXIÓN - BENEFICIARIO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema

Contratos de interconexión - Beneficiario

Configuración Asociar Contrato con APS Año Base **Porcentaje de distribución** Distribución por componente Distribución por APS Proyección por APS

Contrato_3
 Contrato_5

SELECCIONADO: Contrato_3

Variable	Valor
P _{COC} (%)	15.87
P _{CP} (%)	28.98
P _{CI} (%)	49.88
P _{TA} (%)	5.27

Atrás Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 34: Porcentaje de distribución – alcantarillado

P_{COC} : Porcentaje de costos operativos comparables.

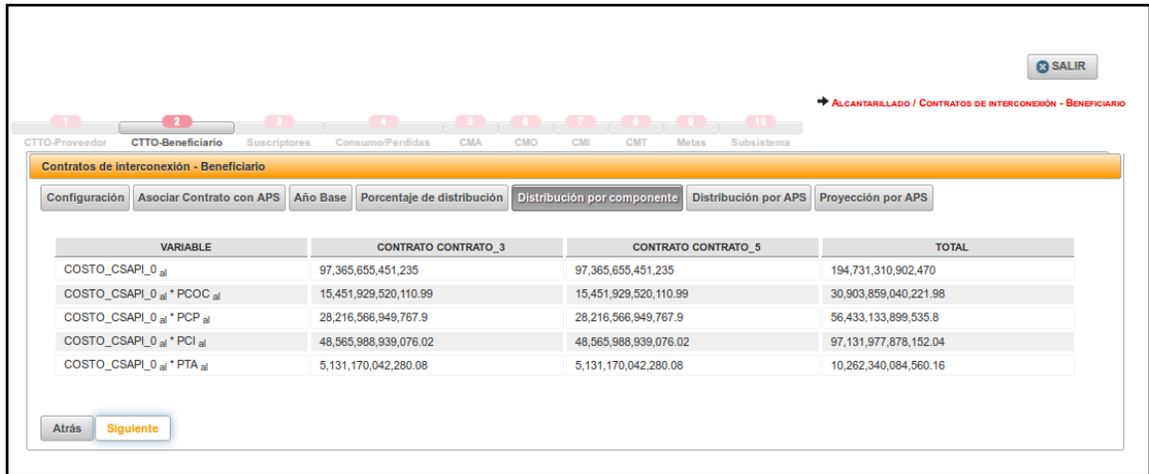
P_{CP} : Porcentaje de costos operativos particulares.

P_{CI} : Porcentaje de costos de inversión.

P_{TA} : Porcentaje de tasas ambientales.

8.5 Distribución por componente

En esta opción se reporta el resultado de distribuir la variable **COSTO_CSAPI_{0,ai}**, en cada uno de los componentes tarifarios de acuerdo con los porcentajes reportados en la opción anterior. (Ilustración 35)



→ ALCANTARILLADO / CONTRATOS DE INTERCONEXIÓN - BENEFICIARIO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema

Contratos de interconexión - Beneficiario

Configuración Asociar Contrato con APS Año Base Porcentaje de distribución **Distribución por componente** Distribución por APS Proyección por APS

VARIABLE	CONTRATO CONTRATO_3	CONTRATO CONTRATO_5	TOTAL
COSTO_CSAPI_0 _{ai}	97,365,655,451.235	97,365,655,451.235	194,731,310,902.470
COSTO_CSAPI_0 _{ai} * PCOC _{ai}	15,451,929,520,110.99	15,451,929,520,110.99	30,903,859,040,221.98
COSTO_CSAPI_0 _{ai} * PCP _{ai}	28,216,566,949,767.9	28,216,566,949,767.9	56,433,133,899,535.8
COSTO_CSAPI_0 _{ai} * PCI _{ai}	48,565,988,939,076.02	48,565,988,939,076.02	97,131,977,878,152.04
COSTO_CSAPI_0 _{ai} * PTA _{ai}	5,131,170,042,280.08	5,131,170,042,280.08	10,262,340,084,560.16

Atrás **Siguiente**

Ilustración 35: Distribución por componente – Alcantarillado

A continuación, se presenta una descripción de las variables a reportar, la cual se debe ingresar para cada uno de los contratos suscritos, con una longitud máxima de 20 Dígitos y 2 decimales:

- **COSTO_CSAPI_0_{ai}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base).
- **COSTO_CSAPI_0_{ai} * PCOC_{ai}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos comparables.
- **COSTO_CSAPI_0_{ai} * PCP_{ai}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos particulares.
- **COSTO_CSAPI_0_{ai} * PCI_{ai}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos de inversión.
- **COSTO_CSAPI_0_{ai} * PTA_{ai}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales.
- **TOTAL**: Sumatoria total del pago por conceptos de contratos por cada porcentaje de costos

8.6 Distribución por APS

En esta opción se reporta el resultado de distribuir la variable **COSTO_CSAPI_{0,al}**, en cada una de las APS de acuerdo con los componentes tarifarios y sus respectivos porcentajes reportados asignados. (Ilustración 36)



ALCANTARILLADO / CONTRATOS DE INTERCONEXIÓN - BENEFICIARIO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema

Contratos de interconexión - Beneficiario

Configuración Asociar Contrato con APS Año Base Porcentaje de distribución Distribución por componente Distribución por APS Proyección por APS

NOMBRE	APS * COSTO_CSAPI _{0,al}	APS * COSTO_CSAPI _{0,al} * P _{COC}	APS * COSTO_CSAPI _{0,al} * P _{CP}	APS * COSTO_CSAPI _{0,al} * P _{CI}	APS * COSTO_CSAPI _{0,al} * P _{TA}
SANTO TOMAS- (08685000)	97,365,655,451,235	30,903,859,040,221.98	56,433,133,899,535.8	97,131,977,878,152.04	10,262,340,084,560.16
GALAPA- (08296000)	97,365,655,451,235	0	0	0	0
TOTAL	194,731,310,902,470	30,903,859,040,221.98	56,433,133,899,535.8	97,131,977,878,152.04	10,262,340,084,560.16

Atrás Siguinte Almacenar Validar

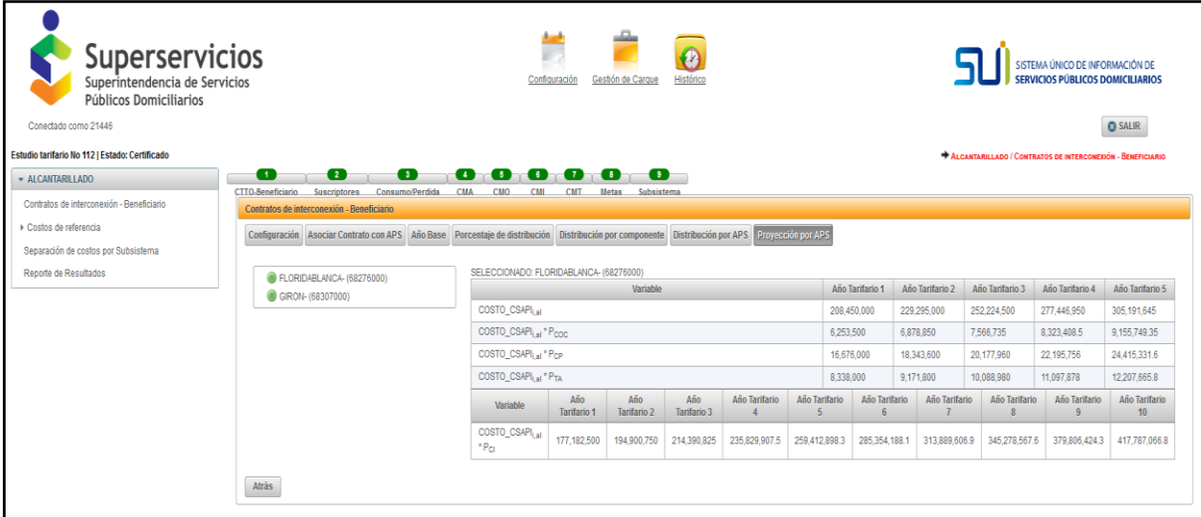
Ilustración 36: Distribución por APS - Alcantarillado.

A continuación, se presenta una descripción de las variables a reporta, la cual se debe ingresar por cada APS y en una longitud máxima de 20 Dígitos y 2 decimales:

- **APS * COSTO_CSAPI_{0,al}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base), para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,al} * P_{COC}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos comparables), para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,al} * P_{CP}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos particulares, para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,al} * P_{CI}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos de inversión, para la APS relacionada.
- **APS * COSTO_CSAPI_{0,al} * P_{TA}**: Pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales, para la APS relacionada.
- **APS * TOTAL**: Sumatoria total del pago por conceptos de contratos por cada porcentaje de costos en cada componente, para la APS relacionada.

8.7 Proyección por APS

En esta opción se reportan los valores proyectados para la variable **COSTO_CSAP_{i,al}**, en cada una de las APS, por cada componentes tarifario. (Ilustración 37)



Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
COSTO_CSAP _{i,al}	208,450,000	229,295,000	252,224,500	277,446,950	305,191,945
COSTO_CSAP _{i,al} * P _{COC}	6,253,500	6,878,850	7,506,735	8,323,408.5	9,155,749.35
COSTO_CSAP _{i,al} * P _{CP}	16,678,000	18,343,600	20,177,960	22,195,756	24,415,331.6
COSTO_CSAP _{i,al} * P _{TA}	8,338,000	9,171,800	10,088,980	11,097,878	12,207,695.9

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
COSTO_CSAP _{i,al} * P _{CI}	177,182,500	194,900,750	214,399,825	235,829,907.5	259,412,898.3	285,354,188.1	313,889,606.9	345,278,567.6	379,806,424.3	417,787,066.8

Ilustración 37: Proyección por APS - Alcantarillado

A continuación se presenta una descripción de las variables a reportar cada una proyectada a 5 años y la variable **COSTO_CSAP_{i,al} * P_{CI}** proyectada a 10 años:

- **COSTO_CSAP_{i,al}**: Proyección del pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año *i*.
- **COSTO_CSAP_{i,al} * P_{COC}**: Proyección del pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos comparables), para la APS relacionada.
- **COSTO_CSAP_{i,al} * P_{CP}**: Proyección del pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos operativos particulares, para la APS relacionada.
- **COSTO_CSAP_{i,al} * P_{TA}**: Proyección del pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de costos de inversión, para la APS relacionada.
- **COSTO_CSAP_{i,al} * P_{CI}**: Proyección del pago por concepto de contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales, para la APS relacionada.

9. CÁLCULO DE SUSCRIPTORES

Las APS o municipios que registran información, corresponden a las asociadas a los segmentos uno (1) y/o dos (2) en el módulo de “Configuración”.

Para iniciar con el cargue de información de este componente, debe ir al menú que se encuentra en la parte izquierda de la interfaz y en la flecha que está al lado del servicio de acueducto y alcantarillado dar clic para que se despliegue el submenú, allí de clic sobre “costos de referencia - cálculo de suscriptores”. Para las empresas que presten los dos servicios: acueducto y alcantarillado, se sugiere diligenciar primero el servicio de acueducto y posteriormente el servicio de alcantarillado para la misma componente; es decir diligencie para el servicio de acueducto el componente cálculo de suscriptores, una vez termine, proceda a diligenciar la misma componente para el servicio de alcantarillado.

Esta componente siempre se diligencia por APS aunque en el módulo de “Configuración” haya seleccionado que el reporte de los costos se realizará por Costos Unificados. Debe realizar el cargue de las variables que se presentan para cada una de las APS, por opción y por servicio.

Las opciones para el servicio de acueducto son las siguientes:

- Año base
- Proyección

Para el servicio de alcantarillado las opciones son las siguientes:

- Año base
- Proyección – Residenciales
- Proyección – No Residenciales y Total

En el módulo cálculo de suscriptores, para las opciones “Proyección – Residenciales y Proyección – No Residenciales y Total” el diligenciamiento se debe realizar de la siguiente manera:

1. Situé el cursor en la casilla en la que desea ingresar el valor.
2. De doble clic e ingrese el valor uno a uno.
3. La tecla “tab” no opera en esta interfaz.
4. Verifique que el valor quede registrado.

9.1 Año base

Para iniciar con el ingreso de los valores para las variables presentadas, de clic sobre la APS con la que quiere iniciar. La primera opción que se muestra por defecto y que debe diligenciar es “Año base”. (Ver Ilustración 38 y 39).

Los campos que se visualizan son los siguientes:

- $NC_{0,ac/al}^R$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores residenciales facturados al cierre del año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- $NC_{0,ac/al}^{NR}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores no residenciales facturados al cierre del año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- $N_{0,ac/al}^R$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores residenciales facturados promedio en el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- $N_{0,ac/al}^{NR}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores no residenciales facturados promedio en el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- $N_{0,ac}$: Número de suscriptores facturados promedio en el año base para el servicio público domiciliario de acueducto. En el caso de facturación mensual corresponde al promedio de los doce meses del año base. En el caso de facturación bimestral, corresponde al promedio de los seis bimestres del año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- $N_{año anterior ac/al}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores facturados promedio del año inmediatamente anterior al año base. - Segmento 1.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.

- $N_{b,ac/al}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores facturados promedio base. - Segmento 1.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: Corresponde al promedio de suscriptores del año base y los del año inmediatamente anterior. Para calcular el promedio de cada año se deberá tomar el promedio de los doce meses del año. En el caso de facturación bimestral se tomará el promedio de los seis bimestres del año.
- VSS: El prestador debe diligenciar el número de viviendas sin servicio al momento de la declaración del APS.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 5 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo:
 - Cuando es una empresa que presta los dos servicios: acueducto y alcantarillado: Los valores para estas variables se pre diligencian de la opción año base servicio de acueducto.
 - Cuando es una empresa que solo presta alcantarillado, los valores para estas variables se deben ingresar. El campo es obligatorio para los años anteriores al indicado en la pregunta "en que año alcanza la meta de cobertura".
- VNF: El prestador debe diligenciar el número viviendas no facturadas con conexión, identificadas al momento de la declaración de la APS.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 5 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo:
 - Cuando es una empresa que presta los dos servicios: acueducto y alcantarillado: Los valores para estas variables se pre diligencian de la opción año base servicio de acueducto.
 - Cuando es una empresa que solo presta alcantarillado, los valores para estas variables se deben ingresar.

Estudio tarifario No 91 | Estado: Edición

ACUEDUCTO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema

ACUEDUCTO / COSTOS DE REFERENCIA / CÁLCULO DE SUSCRIPTORES

Cálculo de suscriptores

Año Base Proyección

- BARANOA- (08078000)
- BARRANQUILLA- (08001000)
- GALAPA- (08296000)
- PISO- (08549000)
- SANTO TOMAS- (08685000)
- SOLEDAD- (08758000)

Variable	Valor
NC ^{0,ac}	
NC ^{NR} _{0,ac}	
N ^{0,ac}	
N ^{NR} _{0,ac}	
N _{0,ac}	
N _{0-1,ac}	
N _{0,ac}	
VSS	
VNF	

Almacenar Validar

Ilustración 38: Cálculo de suscriptores – Año base – acueducto

Estudio tarifario No 88 | Estado: Edición

ACUEDUCTO

ALCANTARILLADO

CTTO-Beneficiario Suscriptores Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema

ALCANTARILLADO / CONTRATOS DE INTERCONEXIÓN - BENEFICIARIO

Cálculo de suscriptores

Año Base Proyección

- BARANOA- (08078000)
- BARRANQUILLA- (08001000)
- GALAPA- (08296000)
- SANTO TOMAS- (08685000)
- SOLEDAD- (08758000)

Variable	Valor
NC ^{0,al}	
NC ^{NR} _{0,al}	
N ^{0,al}	
N ^{NR} _{0,al}	
N _{0,al}	
N _{0-1,al}	
N _{0,al}	
VSS	
VNF	

Almacenar Validar

Ilustración 39: Cálculo de suscriptores – Año base – alcantarillado

De clic sobre la APS con la que desee iniciar, ingrese los valores para cada una de las variables y de clic en “validar” para que el aplicativo verifique si los valores ingresados son correctos, de no corresponder se visualizarán mensajes indicando las variables o fórmulas que deben ajustarse. (Ver Ilustración 39)

En caso de no ser correctos los valores ingresados, verifíquelos e ingréselos nuevamente y de clic en el botón “validar”, si los valores son correctos se visualizará el botón “Guardar”, para que continúe con el cargue de valores para la siguiente APS que seleccione. (Ver Ilustración 40)



Ilustración 40: Validación valores ingresados – año base – acueducto



Ilustración 41: Cálculo de suscriptores – Año base_ validación correcta – acueducto

De clic en el botón “Guardar”. El semáforo correspondiente a la APS en la que realizó la validación cambia de color rojo a verde indicando que se validó correctamente. (Ver Ilustración 41)

Prosiga con el cargue de las demás APS, el procedimiento es el mismo. Para continuar con la siguiente opción “Proyección”, todas las APS deben encontrarse validadas, de lo contrario no se podrá continuar con la siguiente opción. (Ver Ilustración 42)



Superservicios
Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios

Configuración | Gestión de Cargue | Historico

SU SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

SALIR

Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CM

CMT

Metas

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTO-Proveedor | CTO-Beneficiario | Suscriptores | Consumo/Pérdidas | CMA | CMO | CM | CMT | Metas | Subsistema

Cálculo de suscriptores

Año Base | Proyección

SELECCIONADO: BARANOA- (08078000)

Variable	Valor
NC ^R _{0,ac}	29,630
NC ^R _{0,ac}	2,653
N ^R _{0,ac}	29,065
N ^R _{0,ac}	2,587
N _{0,ac}	31,652
N _{0 - 1,ac}	0
N _{0,ac}	0
VSS	135
VNF	1,127

Siguiente | Almacenar | Validar

Ilustración 42: Cálculo de suscriptores – Año base_ validación correcta – acueducto- botón -Guardar

Durante el cargue de las variables puede cambiar los valores ingresados las veces que requiera, para continuar deberá validar nuevamente y seguir el mismo proceso para poder continuar con el cargue. El aplicativo permite continuar con la siguiente opción una vez se encuentren todos los sistemas o APS validados y guardados, de lo contrario muestra mensaje de validación indicando que no puede continuar. (Ver Ilustración 43)



The screenshot shows the 'Cálculo de suscriptores' screen. A red box highlights a message: "No puede continuar porque no se ha realizado la validación ni se ha guardado". The interface includes a sidebar with navigation options, a top menu with 'Configuración', 'Gestión de Cargue', and 'Historico', and a main table for 'SELECCIONADO: SOLEDAD- (08758000)'. The table lists variables and their values.

Variable	Valor
$NC^R_{0,ac}$	29,630
$NC^{NR}_{0,ac}$	2,653
$NR^R_{0,ac}$	29,065
$NR^{NR}_{0,ac}$	2,587
$N_{0,ac}$	31,652
$N_{0-1,ac}$	1,000
$N_{0,ac}$	16,326
VSS	135
VNF	1,127

Ilustración 43: Validación del aplicativo para continuar con el cargue de la siguiente opción.

Al finalizar el cargue de todas las APS para esta opción, de clic en el botón “Siguiente” para continuar. (Ver Ilustración 44 y 45)



The screenshot shows the 'Cálculo de suscriptores' screen with all APS validated. The 'SELECCIONADO: SOLEDAD- (08758000)' table is the same as in the previous screenshot. The 'Año Base' and 'Proyección' tabs are visible, and the 'Siguiente' button is highlighted.

Ilustración 44: Año base – APS validadas - acueducto



Superservicios Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios

Conectado como 82

Estudio tarifario No 88 | Estado: Edición

Variables sección almacenadas satisfactoriamente

Progreso: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

SELECCIONADO: SOLEDAD- (08758000)

Variable	Valor
$NC_{0,al}^R$	28.878
$NC_{0,al}^{NR}$	2.614
$N_{0,al}^R$	28.249
$N_{0,al}^{NR}$	2.547
$N_{0,al}$	30.796
$N_{0-1,al}$	2.570
$N_{0,al}$	16.683

Almacenar Validar

Siguiente

Ilustración 45: Año base – APS validadas – alcantarillado

9.2 Proyección

9.2.1 Proyección servicio de acueducto

La información contenida en esta opción se debe diligenciar para cada una de las APS listadas. El proceso es el mismo descrito en la opción anterior. (Ver Ilustración 46 y 47)

- Indique en que año alcanza la meta de cobertura mc : El prestador debe diligenciar el Año en que alcanza la meta de cobertura definida para cada segmento.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 1 dígito, 0 - 7.
Validación del campo: El valor máximo será 5 para el segmento 1 y 7 para el segmento 2.
- $NC_{i,ac/al}^R$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores residenciales por facturar con posibilidad de servicio en el año mc .
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: $NC_{mc,al}^R$: Número de suscriptores residenciales por facturar con posibilidad de servicio en el año mc para el servicio público domiciliario de alcantarillado, el cual será igual al del servicio público domiciliario de acueducto, con excepción de los suscriptores que dispongan de fuentes alternas de abastecimiento y/o soluciones particulares de vertimientos que cumplan los criterios ambientales establecidos por las autoridades competentes:

- Cuando es una empresa que presta los dos servicios: acueducto y alcantarillado: El valor para esta variable se pre diligencia de la opción proyección servicio de acueducto.
 - Cuando es una empresa que solo presta alcantarillado, el valor para esta variable se debe ingresar.
- $NC_{i-1,ac/al}^R$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores residenciales por facturar al cierre del año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: A partir del año 2 este valor deberá ser igual al $NC_{i,ac/al}^R$ del año anterior. Para el año 1 el valor debe ser el del $NC_{0,ac/al}^R$
 - FVR: El prestador debe diligenciar el factor de crecimiento vegetativo de las viviendas en el APS, fuente proyección DANE.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Enteros 2 Decimal 2 Dígitos, 0 -99,99 a 99,99.
 - $\Delta NC_{i,ac/al}^R$: Metas de nuevos suscriptores residenciales por facturar del año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: El valor del no se válida hasta el año mc , pero en el año mc se valida la siguiente formula $\sum_{i=1}^{mc} \Delta NC_{i,ac/al}^R = NC_{mc,ac/al}^R - NC_{0,ac/al}^R$.
 - $NC_{i,ac/al}^R$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores residenciales por facturar al cierre del año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: Si el FVR es el mismo valor para todos los años se debe validar para el año en que el prestador alcanza la meta de cobertura (mc) la fórmula 3 del Artículo 11.
 - $N_{i,ac/al}^R$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores promedio por facturar en el año i
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.

- $NC_{i-1,ac/al}^{NR}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores no residenciales por facturar al cierre del año i
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: A partir del año 2 este valor deberá ser igual al del año anterior.
Para el año 1 la variable es igual a la del año base (Cálculo de suscriptores - 1. Suscriptores año base).
 - Cuando es una empresa que presta los dos servicios: acueducto y alcantarillado:
El valor para esta variable se pre diligencia de la opción proyección servicio de acueducto.
 - Cuando es una empresa que sólo presta alcantarillado, el valor para esta variable se debe ingresar.
- fNR_i ac: El prestador debe diligenciar el factor de crecimiento anual de los suscriptores no residenciales de acueducto en el año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Enteros 2 Decimal 2 Dígitos, 0 - 99,99.
Validación del campo:
 - Cuando es una empresa que presta los dos servicios: acueducto y alcantarillado:
El valor para esta variable se prediligencia de la opción proyección servicio de acueducto.
 - Cuando es una empresa que solo presta alcantarillado, el valor para esta variable se debe ingresar.
- $NC_{i,ac/al}^{NR}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores no residenciales por facturar al cierre del año i para acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: $NC_{i,al}^{NR} = NC_{i,ac}^{NR} - DACAL_i^{NR}$ otro prestador de alc - soluciones de vertimiento + fuentes alternas + otro prestador de acu. (PARA TODOS LOS AÑOS DE PROYECCIÓN).
 - Cuando es una empresa que presta los dos servicios: acueducto y alcantarillado:
El valor para esta variable se pre diligencia de la opción proyección servicio de acueducto.
 - Cuando es una empresa que sólo presta alcantarillado, el valor para esta variable se debe ingresar.

- $N_{i,ac/al}^{NR}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores no residenciales por facturar al cierre del año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- $N_{i,ac/al}$: El prestador debe diligenciar el número de suscriptores promedio por facturar en el año i
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.

Calculo de suscriptores

Año Base Proyección

BARANOA- (08078000)
 BARRANQUILLA- (08001000)
 GALAPA- (08296000)
 PIOJO- (08549000)
 SANTO TOMAS- (08685000)
 SOLEDAD- (08758000)

Indique en que año alcanza la meta de cobertura?

Variable	Valor									
$NC_{i,ac}^R$										

Suscriptores Residenciales

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
$f_{VR}(\%)$										
$\Delta NC_{i,ac}^R$										
$NC_{i,ac}^R$										
$NC_{i-1,ac}^R$										
$N_{i,ac}^R$										

Suscriptores No Residenciales

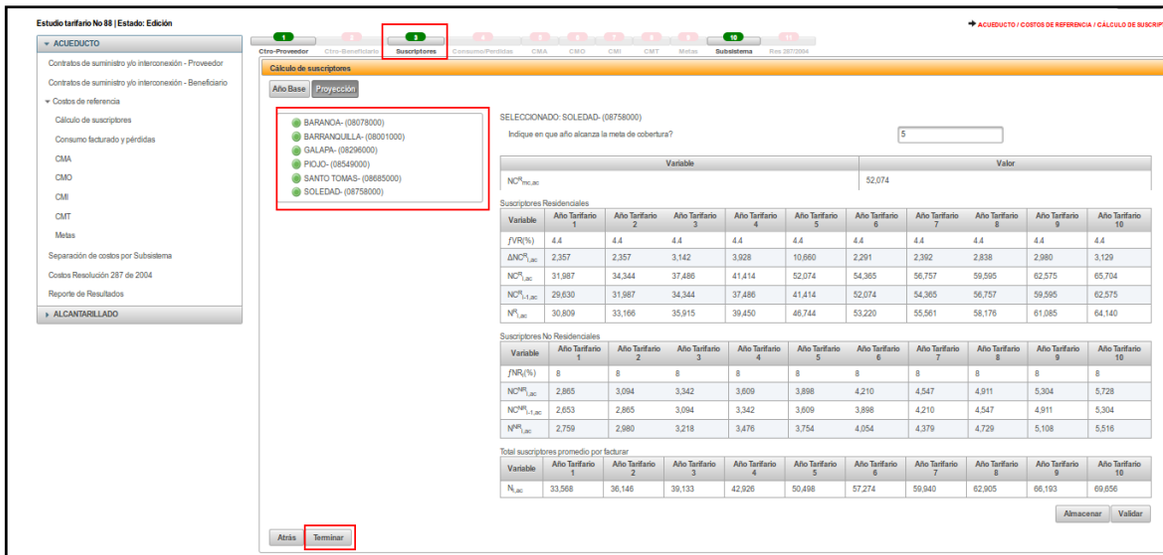
Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
$f_{NR}(\%)$										
$NC_{i,ac}^{NR}$										
$NC_{i-1,ac}^{NR}$										
$N_{i,ac}^{NR}$										

Total suscriptores promedio por facturar

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
$N_{i,ac}$										

Atrás Terminar Almacenar Validar

Ilustración 46: Opción proyección- acueducto



The screenshot shows the 'Estudio tarifario No 88' interface. The 'ACUEDUCTO' section is active, and the 'Proyección' option is selected. A list of providers is shown, with 'SOLEDAD - (08758000)' selected. The interface displays various data tables for 'Suscriptores Residenciales' and 'Suscriptores No Residenciales' across 10 years of tariffs. The 'Total suscriptores promedio por facturar' table is also visible.

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
J/R(%)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
ANC _{ac}	2,357	2,357	3,142	3,028	10,660	2,291	2,392	2,838	2,980	3,129
NC _{ac}	31,987	34,344	37,486	41,414	52,074	54,365	56,757	59,595	62,575	65,704
NC _{al}	29,630	31,987	34,344	37,486	41,414	52,074	54,365	56,757	59,595	62,575
N _{ac}	30,809	33,166	35,915	39,450	46,744	53,220	55,561	58,176	61,085	64,140

Ilustración 47: Opción proyección – finalización - acueducto.

9.2.2 Proyección servicio de alcantarillado

Las variables para esta opción difieren de las variables que se presentan para el servicio de acueducto, en tanto se adiciona una pregunta: ¿Aplica el estándar de eficiencia DACAL? Si la respuesta es SI, se valida la fórmula de la variable:

$$NC_{i,al}^{NR} = NC_{i,ac}^{NR} - DACAL_i^{NR}$$

Y se ingresan los valores para la variable DACAL.

Si la respuesta es NO, la variable DACAL se pre diligencia en cero (0) y no se valida la fórmula de la variable $NC_{i,al}^{NR} = NC_{i,ac}^{NR} - DACAL_i^{NR}$. (Ver figuras 44 y 45).

- ¿Aplica el estándar de eficiencia DACAL?:** El prestador debe indicar si aplica estándar de eficiencia DACAL en el módulo de suscriptores proyección Alcantarillado.
Detalle de la variable: Campo de selección única.
Tipo: Selección
Longitud del campo y valores permitidos: SI / NO.
Validación del campo: Si la respuesta es NO, la variable DACAL se pre diligencia en cero (0) y no se valida la fórmula de la variable NC NR i al.
- Suscriptores con fuentes alternas de abastecimiento.:** El prestador debe indicar el número de suscriptores con fuentes alternas de abastecimiento.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 0 99.999.999.999.999.999

- Suscriptores con soluciones particulares de vertimiento:** El prestador debe indicar el número de suscriptores con soluciones particulares de vertimiento.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- Suscriptores de acueducto atendidos por otro prestador:** El prestador debe indicar el número de suscriptores de acueducto atendidos por otro prestador.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 0 -99.999.999.999.999.99
- Suscriptores de alcantarillado atendidos por otro prestador:** El prestador debe indicar el número de suscriptores de alcantarillado atendidos por otro prestador.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
- $DACAL_i^{NR}$: El prestador debe indicar la diferencia entre el número de suscriptores no residenciales del servicio público domiciliario de acueducto y el número de suscriptores de los servicios público domiciliario de alcantarillado en el año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.

Cálculo de suscriptores

Año Base: Proyección - Residenciales: Proyección - No Residenciales y Total:

SELECCIONADO: BARANQA- (08078000)

Indique en que año alcanza la meta de cobertura?

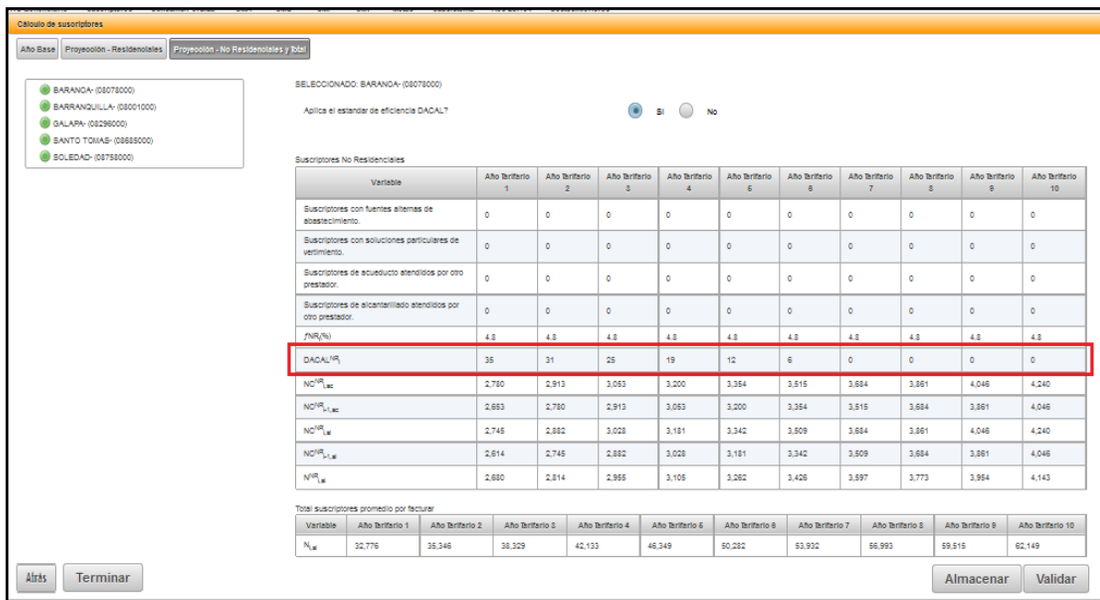
Variable	Valor
$NC_{inc,ac}^{NR}$	32,251
$NC_{inc,al}^{NR}$	52,074

Suscriptores Residenciales

Variable	Año Britario 1	Año Britario 2	Año Britario 3	Año Britario 4	Año Britario 5	Año Britario 6	Año Britario 7	Año Britario 8	Año Britario 9	Año Britario 10
Suscriptores con fuentes alternativas de abastecimiento.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suscriptores con soluciones particulares de vertimiento.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suscriptores de acueducto atendidos por otro prestador.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suscriptores de alcantarillado atendidos por otro prestador.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f_i (%)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
$\Delta NC_{i,al}^{NR}$	2,436	2,436	3,248	4,059	4,059	3,479	3,479	2,291	2,292	2,497
$NC_{i,al}^{NR}$	31,314	33,750	36,998	41,057	45,116	48,595	52,074	54,365	56,757	59,254
$NC_{i,ac}^{NR}$	28,878	31,314	33,750	36,998	41,057	45,116	48,595	52,074	54,365	56,757
$NC_{i,al}^{NR}$	30,096	32,532	35,374	39,023	43,087	46,886	50,335	53,220	55,951	58,006

Atrás siguiente Almacenar Validar

Ilustración 48: Proyección - Residenciales



SELECCIONADO: BARANDA- (08078000)
Aplica el estándar de eficiencia DACAL? Sí No

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5	Año tarifario 6	Año tarifario 7	Año tarifario 8	Año tarifario 9	Año tarifario 10
Subscriptores con fuentes alternativas de abastecimiento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subscriptores con soluciones particulares de vertimiento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subscriptores de acueducto atendidos por otro prestador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subscriptores de alcantarillado atendidos por otro prestador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INR(%)	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
DACAL(%)	35	31	25	19	12	6	0	0	0	0
NCIR _{Line}	2,700	2,913	3,053	3,200	3,354	3,515	3,684	3,861	4,046	4,240
NCIR _{Line}	2,653	2,730	2,913	3,053	3,200	3,354	3,515	3,684	3,861	4,046
NCIR _{Line}	2,745	2,892	3,028	3,181	3,342	3,509	3,684	3,861	4,046	4,240
NCIR _{Line}	2,614	2,745	2,892	3,028	3,181	3,342	3,509	3,684	3,861	4,046
NCIR _{Line}	2,680	2,814	2,955	3,105	3,262	3,426	3,597	3,773	3,954	4,143

Total suscriptores promedio por facturar:

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5	Año tarifario 6	Año tarifario 7	Año tarifario 8	Año tarifario 9	Año tarifario 10
N _W	32,776	35,346	38,329	42,133	46,349	50,282	53,932	56,993	59,515	62,149

Ilustración 49: Proyección – No Residenciales

Una vez diligencie y valide las tres opciones de la componente, en la opción “Proyección” podrá finalizar el cargue dando clic sobre el botón “Terminar” ubicado en la parte inferior izquierda de la última interfaz; si el diligenciamiento se ha hecho de manera correcta el semáforo cambiará de color rojo a color verde, y podrá continuar con el próximo cargue del siguiente componente “Consumo facturado y pérdidas”.

10. CONSUMO FACTURADO Y PÉRDIDAS

Las APS o municipios que registran información corresponden a las (o) que se asociaron en el módulo de “Configuración” a los segmentos uno (1) y/o (2).

Este componente se diligencia por servicio público domiciliario prestado y por APS o sistemas interconectados, según los criterios seleccionados en el módulo de “Configuración”.

Las opciones que se presentan para el servicio de acueducto son las siguientes:

- ICUF año base: Índice de Consumo de Agua Facturada por Suscriptor
- IPUF año base: Índice de Pérdidas por Suscriptor Facturado
- CCP proyección: consumo corregido por pérdidas

Para el servicio de alcantarillado las opciones que se presentan son las siguientes:

- ICUF año base: Índice de Consumo de Agua Facturada por Suscriptor
- CCP proyección: consumo corregido por pérdidas

10.1 ICUF año base – acueducto y alcantarillado

Una vez ingresa al módulo, se muestra el orden en el que debe efectuarse el diligenciamiento, el prestador debe iniciar con la primera opción que se visualiza y seguir en el orden consecutivo en el que se presentan las demás.

Las opciones para el módulo de “Consumo facturado y perdidas” inician por defecto con ICUF año base. El prestador ingresa a cada uno de los sistemas interconectados y/o APS y diligencia los valores para las variables solicitadas. (Ver figuras 50 y 51)



Consumo facturado y pérdidas

ICUF año base | IPIUF año base | CCP Proyección

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(207)

Variable	Valor
AFR _{0,ac}	22,400,280
N _{0,ac}	94,956
N ^R _{0,ac}	87,195
ICUFR _{0,ac}	21.41
AFNR _{0,ac}	1,719,144
N ^R _{0,ac}	7,761
ICUFR ^R _{0,ac}	18.46
P _{0,ac}	92
ICUF _{0,ac}	21.17

Ilustración 50: Registro de información opción ICUF año base – acueducto



Estudio tarifario No 88 | Estado: Edición

ACUEDUCTO

ALCANTARILLADO

Contratos de interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Res 287/2004

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

SELECCIONADO: BARANOA(08078000)

Variable	Valor
$AF^R_{0,al}$	4,678,236
$N_{0,al}$	30,796
$N^R_{0,al}$	28,249
$ICUF^R_{0,al}$	13.8
$A^ENR_{0,al}$	1,251,583
$N^NR_{0,al}$	2,547
$ICUF^NR_{0,al}$	40.95
$P_{0,al}$	92
$ICUF_{0,al}$	15.97

Almacenar Validar

Siguiente

Ilustración 51: Registro de información opción ICUF año base - alcantarillado

Los campos que se visualizan son los siguientes y el prestador debe diligenciar la información para cada servicio público domiciliario que presta (ver figuras 52 y 53):

- $AF^R_{0,ac/al}$:: El prestador debe diligenciar el Consumo de agua facturada a los suscriptores residenciales en el año base (m3/año) para cada servicio.
Detalle de la variable: Ingreso de información. La empresa debe ingresar el dato.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.
- $N_{0,ac/al}$:: Este valor lo diligencia el prestador para cada servicio en la opción “Cálculo de Suscriptores”, corresponde al Número de Suscriptores facturados promedio en el año base para los servicios de acueducto y alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico no tiene decimales.
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Validación del campo: Valor pre diligenciado de la opción “Cálculo de suscriptores - 1.Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado, esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema.
Fuente: Valor prediligenciado de la opción Cálculo de suscriptores - 1.Suscriptores año base. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema.
- $N^R_{0,ac/al}$:: Este valor lo diligencia el prestador para cada servicio, en la opción Cálculo de Suscriptores y corresponde al Número de Suscriptores Residenciales facturados promedio en el año base para los servicios de acueducto y alcantarillado.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico no tiene decimales

Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.

Validación del campo: Valor pre diligenciado de la opción “Cálculo de suscriptores - 1.

Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado, esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema interconectado.

Fuente: Valor pre diligenciado de la opción “Cálculo de suscriptores - 1.Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado, esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema interconectado.

- $ICUF_{0,ac/al}^R$:: El prestador debe diligenciar el Índice de consumo de agua facturada por suscriptor residencial en el año base para cada servicio.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 9.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la segunda fórmula del artículo 16
- $AF_{0,ac/al}^R$:: Corresponde al Consumo de agua facturada a suscriptores no residenciales en el año base (m3/año) para cada servicio.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.
- $N_{0,ac/al}^{NR}$:: Este valor lo diligencia el prestador para cada servicio en la opción “Cálculo de suscriptores” y corresponde al Número de suscriptores no residenciales facturados promedio en el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0-9.999.999.
Validación del campo: Este valor es pre diligenciado de la opción “Cálculo de suscriptores - 1. Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado, esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema.
Fuente: Este valor es pre diligenciado de la opción “Cálculo de suscriptores - 1. Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema.
- $ICUF_{0,ac/al}^{NR}$: El prestador debe diligenciar el Índice de consumo de agua facturada por suscriptor no residencial en el año base para cada servicio.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999,99.

Validación del campo: $ICUF_{0,ac/al}^{NR} = \frac{AF_{0,ac/al}^{NR}}{N_{0,ac/al}^{NR} * 12}$ (Artículo 16 Fórmula 3)

- $P_{0,ac/al}$:: El prestador debe diligenciar el dato correspondiente a la Participación (%) de los suscriptores residenciales promedio sobre los suscriptores totales promedio en el año base para cada servicio.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 3 Dígitos, 2 Decimales, 0-100,00.
Validación del campo: $P_{0,ac/al} = (NR_{0,ac/al}) / (N_{0,ac/al})$. Las variables son diligenciadas en la opción “Cálculo de suscriptores - 1.Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema.
- $ICUF_{0,ac/al}$: El prestador debe diligenciar el Índice de consumo de agua facturada por suscriptor en el año base para cada servicio.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 16



Consumo facturado y pérdidas

ICUF año base | IPUF año base | CCP Proyección

Sistema_segmento1(253)
 SANTO TOMAS(08685000)
 PIOJO(08549000)
 BARANOA(08078000)

SELECCIONADO: BARANOA(08078000)

Variable	Valor
$AF_{0,ac}^R$	4,800,060
$N_{0,ac}$	31,652
$N_{0,ac}^R$	29,065
$ICUF_{0,ac}^R$	13.76
$AF_{0,ac}^{NR}$	1,270,256
$N_{0,ac}^{NR}$	2,587
$ICUF_{0,ac}^{NR}$	40.92
$P_{0,ac}\%$	91.83
$ICUF_{0,ac}$	15.98

Siguiente | Almacenar | Validar

Ilustración 52: ICUF año base – diligenciado y verificado - acueducto

Una vez se termine de ingresar la información para cada uno de los sistemas interconectados y/o para las APS, se da clic en “validar” y puede continuar con la segunda opción que corresponde a “IPUF año base para acueducto” y “CCP proyección para el servicio de alcantarillado”. Para pasar se elige el botón siguiente, el cual se encuentra en la parte inferior izquierda de la interfaz. (Ver Ilustración 53).

10.2 PUF año base – acueducto

Para el servicio de acueducto el IPUF año base corresponde a la segunda opción que se visualiza en el módulo de “Consumo facturado y perdidas”. El prestador debe seleccionar cada uno de los sistemas interconectados y/o APS e ingresar los valores para las variables que se presentan, posteriormente deberá dar clic al botón “validar” para guardar y continuar con el cargue de la siguiente opción.



Variable	Valor
AS ₀	35,082,314
AF _{0,ac}	24,119,424
N _{0,ac}	94,956
AP ₀	22,830,603
RCSAP ₀	12,336,698
ECSAP ₀	84,987
IPUF ₀	9.62

Ilustración 53: Registro de información opción IPUF año base - acueducto

El prestador debe diligenciar la información correspondiente a cada uno de los campos que se visualizan, los cuales se describen a continuación: (ver Ilustración 54)

- AS₀**: El prestador debe diligenciar el Agua potable suministrada en el año base. (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.
Validación del campo: $AS_0 = AP_0 + RCSAP_0 - ECSAP_0$ (Artículo 18 Fórmula 2).
- AF_{0,ac}**: El prestador debe diligenciar el Consumo de agua facturada para el servicio de acueducto en el año base (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.
Validación del campo: Suma de AF_{R,0} + AF_{NR,0} del cálculo del ICUF de la opción “Consumo facturado y pérdidas - 1. ICUF Año base”.
- N_{0,ac}**: Este valor lo diligencia el prestador en la opción “Cálculo de Suscriptores” y corresponde al Número de Suscriptores facturados promedio en el año base para el servicio de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico no tiene decimales.

Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0-9.999.999.

Validación del campo: Valor pre diligenciado de la opción “Cálculo de suscriptores - 1. Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado, esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema.

Fuente: Valor pre diligenciado de la opción “Cálculo de suscriptores - 1. Suscriptores año base”. En caso de realizar el cálculo de los costos por sistema interconectado, esta información debe sumar la información de las APS que conformen el sistema.

- AP_0 : El prestador debe diligenciar el Agua producida en el año base (m3/año).

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.

- $RCSAP_0$: Esta variable la debe diligenciar el prestador en caso de tener contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto como beneficiario, y corresponde al Volumen recibido por contratos de suministro de agua potable en el año base (m3/año).

Detalle de la variable: Ingreso de información. Tipo: Numérico con decimal Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.

Validación del campo: Solo se habilita en caso de indicar que tiene contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado.

- $ECSAP_0$: Esta variable la debe diligenciar el prestador en caso de tener contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto como proveedor, y corresponde al Volumen entregado por contratos de suministro de agua potable en el año base (m3/año).

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.

Validación del campo: Solo se habilita en caso de indicar que tiene contratos de suministro de agua potable y/o interconexión de acueducto y alcantarillado con tipo de usuario proveedor.

- $IPUF_0$: El prestador debe diligenciar el Índice de pérdidas por suscriptor facturado en el año base (m3/suscriptor/mes).

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

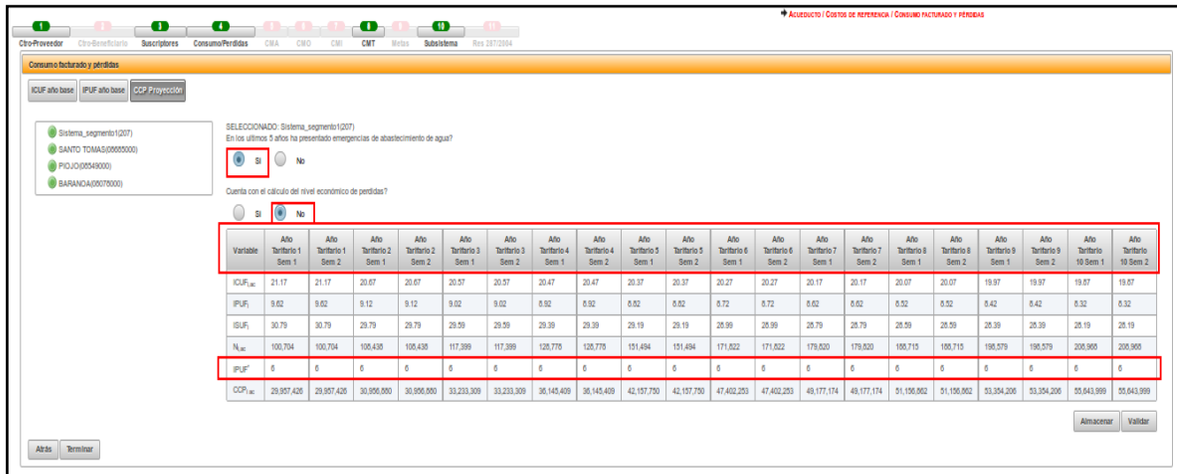
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999,99.

Validación del campo: $IPUF_0 = \frac{AS_0 - AF_{0,ac}}{N_{0,ac} * 12}$ (Artículo 18 Fórmula 1)

Una vez se termine de ingresar la información para cada uno de los sistemas interconectados y/o para las APS, puede continuar con la última opción que corresponde a “CCP proyección para acueducto y alcantarillado”. Elija el botón siguiente, el cual se encuentra en la parte inferior izquierda de la interfaz.

10.3 CCP proyección - acueducto

En “CCP proyección acueducto y alcantarillado” el prestador debe seleccionar el sistema interconectado y/o APS por el que quiere iniciar el cargue y diligenciar los valores para las variables solicitadas. (Ver figuras 54 y 55)



Consumo facturado y pérdidas

ICUF año base | IPUF año base | **CCP Proyección**

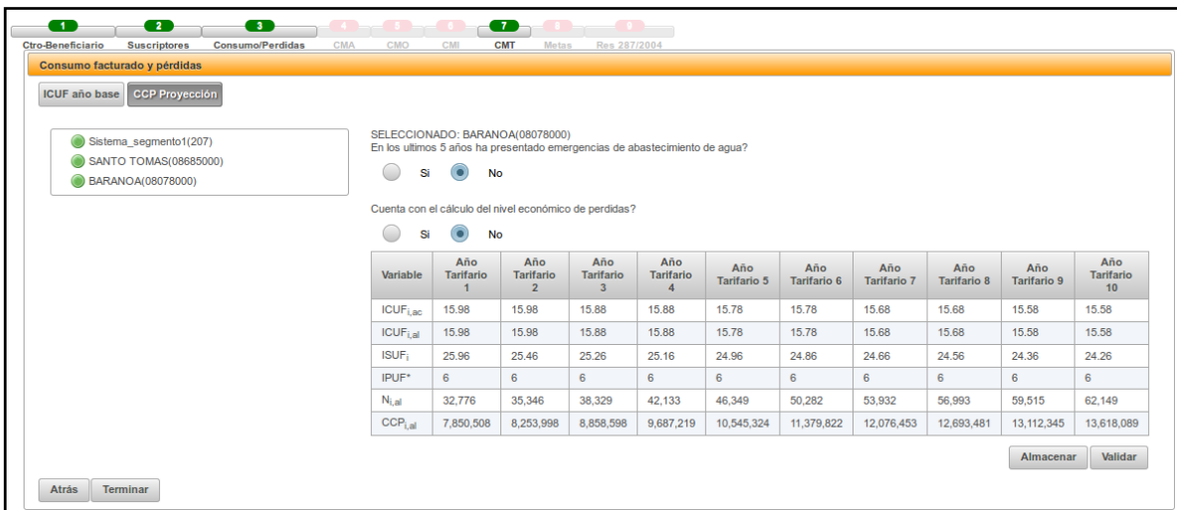
SELECCIONADO: Sistema_segmento1(207)
En los últimos 5 años ha presentado emergencias de abastecimiento de agua?
 Sí No

Cuenta con el cálculo del nivel económico de pérdidas?
 Sí No

Variable	Año Tarifario 1 Sem 1	Año Tarifario 1 Sem 2	Año Tarifario 2 Sem 1	Año Tarifario 2 Sem 2	Año Tarifario 3 Sem 1	Año Tarifario 3 Sem 2	Año Tarifario 4 Sem 1	Año Tarifario 4 Sem 2	Año Tarifario 5 Sem 1	Año Tarifario 5 Sem 2	Año Tarifario 6 Sem 1	Año Tarifario 6 Sem 2	Año Tarifario 7 Sem 1	Año Tarifario 7 Sem 2	Año Tarifario 8 Sem 1	Año Tarifario 8 Sem 2	Año Tarifario 9 Sem 1	Año Tarifario 9 Sem 2	Año Tarifario 10 Sem 1	Año Tarifario 10 Sem 2
ICUF _{al}	21.17	21.17	20.67	20.67	20.57	20.57	20.47	20.47	20.37	20.37	20.27	20.27	20.17	20.17	20.07	20.07	19.97	19.97	19.87	19.87
IPUF	9.02	9.02	9.12	9.12	9.02	9.02	8.92	8.92	8.82	8.82	8.72	8.72	8.62	8.62	8.52	8.52	8.42	8.42	8.32	8.32
ISUF	30.79	30.79	29.79	29.79	29.59	29.59	29.39	29.39	29.19	29.19	28.99	28.99	28.79	28.79	28.59	28.59	28.39	28.39	28.19	28.19
N _{al}	100,704	100,704	100,430	100,430	117,389	117,389	120,770	120,770	131,494	131,494	171,022	171,022	179,820	179,820	190,715	190,715	190,579	190,579	200,960	200,960
IPUF _{al}	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
CCP _{al}	29,957,426	29,957,426	30,956,000	30,956,000	33,233,309	33,233,309	36,140,409	36,140,409	42,157,700	42,157,700	47,402,253	47,402,253	49,177,174	49,177,174	51,150,862	51,150,862	53,354,206	53,354,206	55,643,999	55,643,999

Almacén Validar

Ilustración 54: Registro de información opción CCP proyección semestral – acueducto



Consumo facturado y pérdidas

ICUF año base | **CCP Proyección**

SELECCIONADO: BARANO(A)(08078000)
En los últimos 5 años ha presentado emergencias de abastecimiento de agua?
 Sí No

Cuenta con el cálculo del nivel económico de pérdidas?
 Sí No

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
ICUF _{al}	15.98	15.98	15.88	15.88	15.78	15.78	15.68	15.68	15.58	15.58
ICUF _{al}	15.98	15.98	15.88	15.88	15.78	15.78	15.68	15.68	15.58	15.58
ISUF	25.96	25.46	25.26	25.16	24.96	24.86	24.66	24.56	24.36	24.26
IPUF _{al}	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
N _{al}	32,776	35,346	38,329	42,133	46,349	50,282	53,932	56,993	59,515	62,149
CCP _{al}	7,850,508	8,253,998	8,858,598	9,687,219	10,545,324	11,379,822	12,076,453	12,693,481	13,112,345	13,618,089

Almacén Validar

Ilustración 55: Registro de información opción CCP proyección anual - alcantarillado

El prestador debe diligenciar la información correspondiente a cada uno de los campos que se visualizan, los cuales se describen a continuación: (ver figuras 55 y 56)

- **¿En los últimos 5 años ha presentado emergencias de abastecimiento de agua?:** El prestador debe indicar Si o No en los últimos 5 años ha presentado emergencias de abastecimiento de agua.
Detalle de la variable: Campo de decisión. La empresa elige Sí o No.
Tipo: Selección

Longitud del campo y valores permitidos: Componente de toma de decisión.
Validación del campo: La información contenida en esta opción se debe diligenciar para cada una de las APS listadas. Si el prestador responde "Si", la información que debe diligenciar es semestral: Año 1 – Sem 1, Año 1 – Sem 2. De lo contrario se diligencia anual.

- **¿Cuenta con el cálculo del nivel económico de pérdidas?:** El prestador debe indicar Si o No cuenta con el cálculo del nivel económico de pérdidas.
Detalle de la variable: Campo de decisión. La empresa elige Sí o No.
Tipo: Selección
Longitud del campo y valores permitidos: Componente de toma de decisión.
Validación del campo: La información contenida en esta opción se debe diligenciar para cada una de las APS listadas.
- $ICUF_{i,ac/al}$: El prestador debe diligenciar el Índice de consumo de agua facturada por suscriptor. Para el servicio de alcantarillado, el prestador debe diligenciar la variable para acueducto y para alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Si el prestador respondió que "Si" ha presentado emergencias de abastecimiento de agua en los últimos 5 años, la información que debe diligenciar es semestral. El valor no puede ser superior a 100
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999,99.
- $IPUF_{i,ac}$: El prestador debe diligenciar el Índice de pérdidas por suscriptor facturado (m3/suscriptor/mes).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Si el prestador respondió que "Si" ha presentado emergencias de abastecimiento de agua en los últimos 5 años, la información que debe diligenciar es semestral.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999,99.
- $ISUF_{i,ac/al}$: El prestador debe diligenciar el Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i. Si el prestador respondió que "Si" ha presentado emergencias de abastecimiento de agua en los últimos 5 años, la información que debe diligenciar es semestral.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999,99.
Validación del campo: $ISUF_i = ICUF_{i,ac} + IPUF_i$ (Artículo 14 Fórmula 1)
Fuente: Para el servicio de alcantarillado, se debe tomar de la pantalla de acueducto.
- $N_{i,ac/al}$: El prestador debe diligenciar el Número de suscriptores promedio por facturar en el año i. Si el prestador respondió que "Si" ha presentado emergencias de abastecimiento de agua en los últimos 5 años, la información que debe diligenciar es semestral.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0-9.999.999.

Validación del campo: Si el prestador respondió que "Si" ha presentado emergencias de abastecimiento de agua en los últimos 5 años, debe diligenciar toda la información. En caso contrario la información es pre diligenciada de la opción "Cálculo de suscriptores - 3. Suscriptores proyección".

- $IPUF^{*ac/al}$: El prestador debe diligenciar el Índice de pérdidas por suscriptor facturado estándar (m3/suscriptor/mes).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Si el prestador respondió que "Si" ha presentado emergencias de abastecimiento de agua en los últimos 5 años, la información que debe diligenciar es semestral.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígito.
Validación del campo: Si el prestador respondió que "No" "Cuenta con el cálculo del nivel económico de pérdidas", el valor pre diligenciado será 6 m3; por el contrario, si respondió "Si", el valor no es pre diligenciado y acepta el ingreso de valores mayores a 0.
- $CCP_{i,ac/al}$: El prestador debe diligenciar el Consumo corregido por pérdidas en el año i (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Si el prestador respondió que "Si" ha presentado emergencias de abastecimiento de agua en los últimos 5 años, la información que debe diligenciar es semestral.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera y a la segunda fórmula del artículo 19

Para terminar con el cargue de este componente se debe elegir el botón "Terminar", el cual se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla. Solo se habilita si se ha cargado y validado la información para todos los sistemas y/o APS que se visualizan en la interfaz. Al elegir el botón "Terminar", el semáforo de la parte superior de los componentes cambia de color rojo a verde, indicando que la validación es correcta y que finalizó para todas las APS y/o sistemas interconectados registrados. Seguidamente, podrá continuar con el cargue del siguiente componente: Costo medio de administración (CMA).

11. COSTO MEDIO DE ADMINISTRACIÓN – CMA

Las APS o municipios que registran información corresponden a las (o) que se asociaron en el módulo de "Configuración" a los segmentos uno (1) y/o (2).

Para cargar la información correspondiente a este componente, debe haber diligenciado previamente el componente de "Cálculo de suscriptores".

En el módulo de "Gestión de cargue", en el menú que se encuentra en el lado izquierdo del aplicativo, seleccione el servicio acueducto o alcantarillado según el caso, despliegue con la flecha que se muestra al lado del servicio los componentes, de clic sobre la flecha que se encuentra al lado de la opción "Costos de referencia" para que se despliegue la lista de los componentes y finalmente, de clic sobre el componente CMA. Se deben diligenciar las siguientes opciones por cada uno de los servicios prestados de acueducto y/o alcantarillado:

- Agrupación
- ICTA: costos de impuestos, contribuciones y tasas
- CA base: costos administrativos del año base
- CA eficiente: costos administrativos eficientes
- CA proyectado: costos administrativos proyectados
- Cálculo

11.1 Agrupación

Se realiza una sola vez para los dos servicios: acueducto y/o alcantarillado, en caso de que la empresa preste los dos servicios. Se recomienda diligenciar primero los componentes para el servicio de acueducto y posteriormente los componentes para el servicio de alcantarillado.



Ilustración 56: Interfaz inicio CMA- Agrupación

Para iniciar el cargue de las variables para este componente, seleccione el tipo de agrupación a utilizar, se tienen cuatro (4) opciones:

1. Calcular el CMA por APS: Esta selección es única y excluyente, permite realizar el cargue de las opciones, por cada una de las APS que la empresa tiene registradas en RUPS. Para que esta acción se realice, de clic en el botón “Guardar”. En la parte inferior de esta interfaz se muestra el listado de las APS registradas. Recordar que si selecciona esta opción se inhabilitan las demás.

Respecto de las demás selecciones que se presentan a continuación, el prestador puede escoger las que requiera para los segmentos 1 y 2:

2. Unificar todas las APS registradas como segmento 1
3. Unificar todas las APS registradas como segmento 2
4. Unificar APS del segmento 1
5. Unificar APS del segmento 2

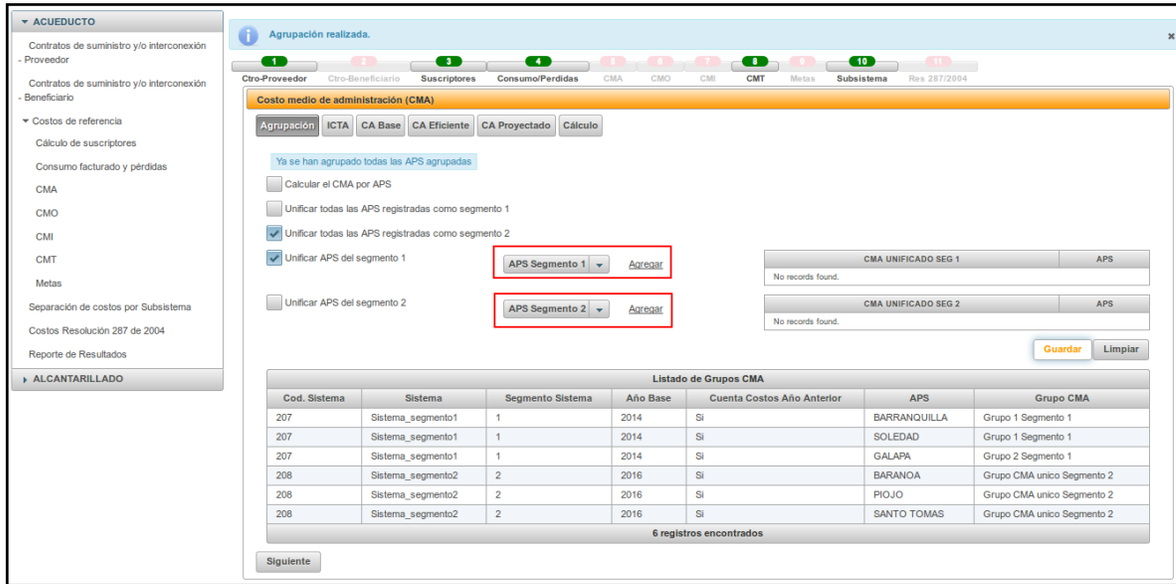
Si la selección corresponde a Unificar APS del segmento 1 y/o Unificar APS del segmento 2, deberá escoger de la lista desplegable que se muestra al lado de esta selección, los grupos de APS que desea incluir. Según las APS que se tengan, puede realizar las agrupaciones que desee para las APS del segmento 1 y las que escoja para las APS del segmento 2, no se permite combinar ambos segmentos. La forma de realizarlo es la siguiente:

- Marque la opción, es decir, de clic sobre la flecha que se muestra al lado del campo “APS segmento 1” o “APS segmento 2” según corresponda, el aplicativo mostrará una lista desplegable, luego de seleccionar las APS que se visualizan, de clic en el botón “Agregar” y posteriormente en el botón “Guardar”

En caso de que requiera borrar la información seleccionada de clic en el botón “Limpiar”. (Ver Ilustración 55).

Una vez seleccione la agrupación con la cuál va a realizar el reporte de los costos para este componente, visualizará en esta misma interfaz la información seleccionada en la tabla “Listado de grupos CMA” (Ver Ilustración 53), donde podrá visualizar la selección que realizó con los siguientes campos:

- Cod. Sistema: Número consecutivo asignado por el aplicativo.
- Sistema: Nombre asignado en el módulo de “Configuración”, con el que se identifica la infraestructura de acueducto y/o alcantarillado de un mismo prestador, que se encuentra físicamente conectada entre sí para la prestación de estos servicios en un conjunto de municipios.
- Segmento del sistema: El seleccionado en el módulo de “Configuración” para el sistema al que pertenecen las APS o los municipios: Segmento 1, segmento 2 o pequeño prestador.
- Año base: El año utilizado para calcular los costos del sistema, y que fue seleccionado en el módulo de “Configuración”.
- Cuenta con costos del año anterior: Se visualiza si en el módulo de “Configuración” se indicó que cuenta con costos del año anterior para el sistema. Esta información habilita en este componente los campos para ingresar la información referente al año anterior al año base.
- APS: Se visualizan las APS o municipios que se encuentran dentro del sistema, de acuerdo a la asociación realizada en el módulo de “Configuración”.
- Grupo CMA: La agrupación seleccionada para el reporte de la información. Solo es posible realizar la agrupación con las APS o municipios que correspondan al mismo segmento.



ACUEDUCTO

- Contratos de suministro y/o interconexión
 - Proveedor
 - Beneficiario
- Costos de referencia
 - Cálculo de suscriptores
 - Consumo facturado y pérdidas
 - CMA
 - CMO
 - CMI
 - CMT
 - Metas
 - Separación de costos por Subistema
 - Costos Resolución 287 de 2004
 - Reporte de Resultados
- ALCANTARILLADO

Agrupación realizada.

Cro-Proveedor Cro-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

Ya se han agrupado todas las APS agrupadas

Calcular el CMA por APS
 Unificar todas las APS registradas como segmento 1
 Unificar todas las APS registradas como segmento 2
 Unificar APS del segmento 1
 Unificar APS del segmento 2

APS Segmento 1
 APS Segmento 2

CMA UNIFICADO SEG 1 APS
 No records found.
 CMA UNIFICADO SEG 2 APS
 No records found.

Listado de Grupos CMA

Cod. Sistema	Sistema	Segmento Sistema	Año Base	Cuenta Costos Año Anterior	APS	Grupo CMA
207	Sistema_segmento1	1	2014	Si	BARRANQUILLA	Grupo 1 Segmento 1
207	Sistema_segmento1	1	2014	Si	SOLEDAD	Grupo 1 Segmento 1
207	Sistema_segmento1	1	2014	Si	GALAPA	Grupo 2 Segmento 1
208	Sistema_segmento2	2	2016	Si	BARANOA	Grupo CMA unico Segmento 2
208	Sistema_segmento2	2	2016	Si	PIOJO	Grupo CMA unico Segmento 2
208	Sistema_segmento2	2	2016	Si	SANTO TOMAS	Grupo CMA unico Segmento 2

6 registros encontrados

Ilustración 57: CMA- Agrupación – acueducto

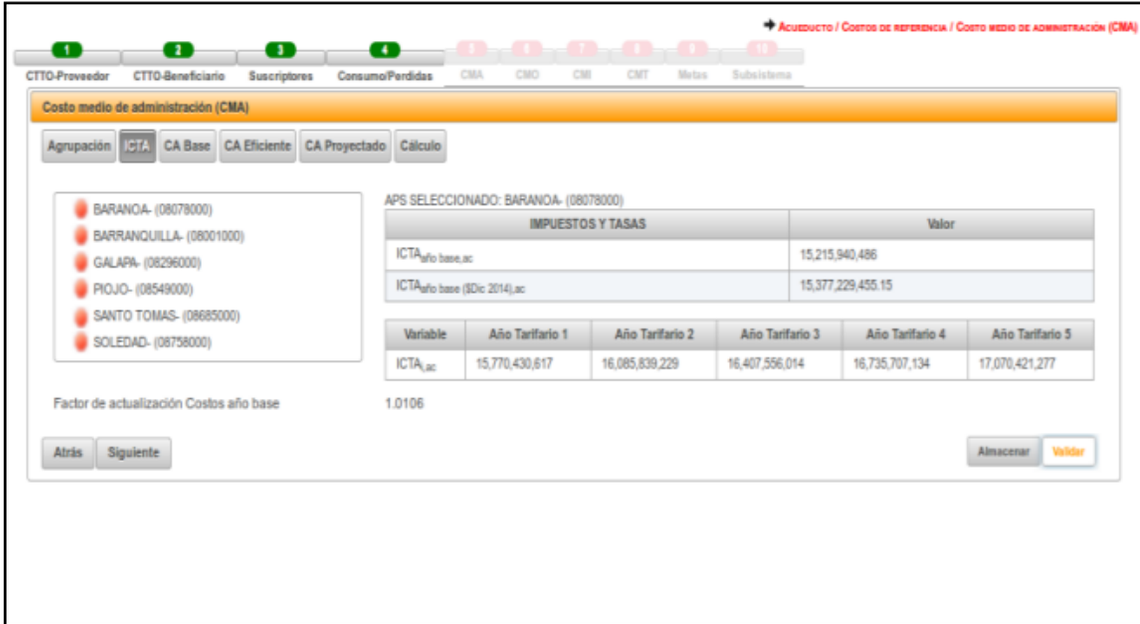
Después de realizada la selección de unificación por APS o por segmento, podrá iniciar con el cargue de las siguientes opciones presentadas para este componente. El cargue se realiza en el orden presentado, usted puede ingresar los datos de cada APS en el orden que usted desee, debe tener en cuenta que para pasar a la siguiente pantalla debe estar validada y guardada toda la información.

11.2 ICTA

Costo de impuestos, contribuciones y tasas administrativas del año base para cada servicio público domiciliario.

Independientemente de la selección en la anterior opción “Agrupación”, el prestador debe diligenciar el ICTA para cada una de las APS o municipios donde presta sus servicios, según lo reportado en el registro único de prestadores – RUPS. La forma de diligenciamiento es la misma que se describió en los anteriores componentes.

De clic sobre la APS o municipio con el que desee iniciar el cargue de la información e ingrese los valores para cada una de las variables que se muestran en la opción, de clic en validar para que el aplicativo verifique de acuerdo a la resolución si estos valores son correctos. De ser correctos se muestra el botón “Guardar”. Si en el módulo de “Configuración” reportó que tiene información del año anterior al año base, el aplicativo mostrará las variables para el reporte de esa información. (Ver Ilustración 58).



Costo medio de administración (CMA)

Agrupación **ICTA** CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

APS SELECCIONADO: BARANOA- (08078000)

IMPUESTOS Y TASAS		Valor
ICTA _{Año base.ac}		15,215,940,486
ICTA _{Año base (SDic 2014).ac}		15,377,229,455.15

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
ICTA _{ac}	15,770,430,617	16,085,839,229	16,407,556,014	16,735,707,134	17,070,421,277

Factor de actualización Costos año base 1.0106

Atrás **Siguiente** Almacena **Valida**

Ilustración 58: Ingreso información ICTA por APS

Los círculos que se muestran al lado izquierdo de las APS o agrupaciones realizadas, indican el estado en el que se encuentra el ingreso de información. El círculo en color rojo indica que no ha realizado el cargue, que solo se ha almacenado o que no se encuentra validado, el círculo en color verde indica que el cargue se encuentra validado y que puede continuar con el cargue de las demás APS o agrupaciones. Diligencie las variables para todas las APS o municipios de esta opción, valide y guarde para continuar con la próxima dando clic en el botón “Siguiente”. (Ver Ilustración 59).



Superservicios Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios

Configuración Gestión de Cargue Histórico

SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

Estudio tarifario No 88 | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación **ICTA** CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

APS SELECCIONADO: SOLEDAD- (08758000)

IMPUESTOS Y TASAS		Valor
ICTA _{Año anterior .ac}		15,561,405,390
ICTA _{Año anterior (SDic 2014).ac}		16,163,631,778.59
ICTA _{Año base.ac}		15,215,940,486
ICTA _{Año base (SDic 2014).ac}		15,377,229,455.15
Promedio ICTA _{ac}		15,770,430,616.87

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
ICTA _{ac}	15,770,430,617	16,085,839,229	16,407,556,014	16,735,707,134	17,070,421,277

Factor de actualización Costos año anterior 1.0387

Factor de actualización Costos año base 1.0106

Atrás **Siguiente** **Guardar**

Ilustración 59: Validación información ICTA por APS

Los campos que se visualizan son los siguientes:

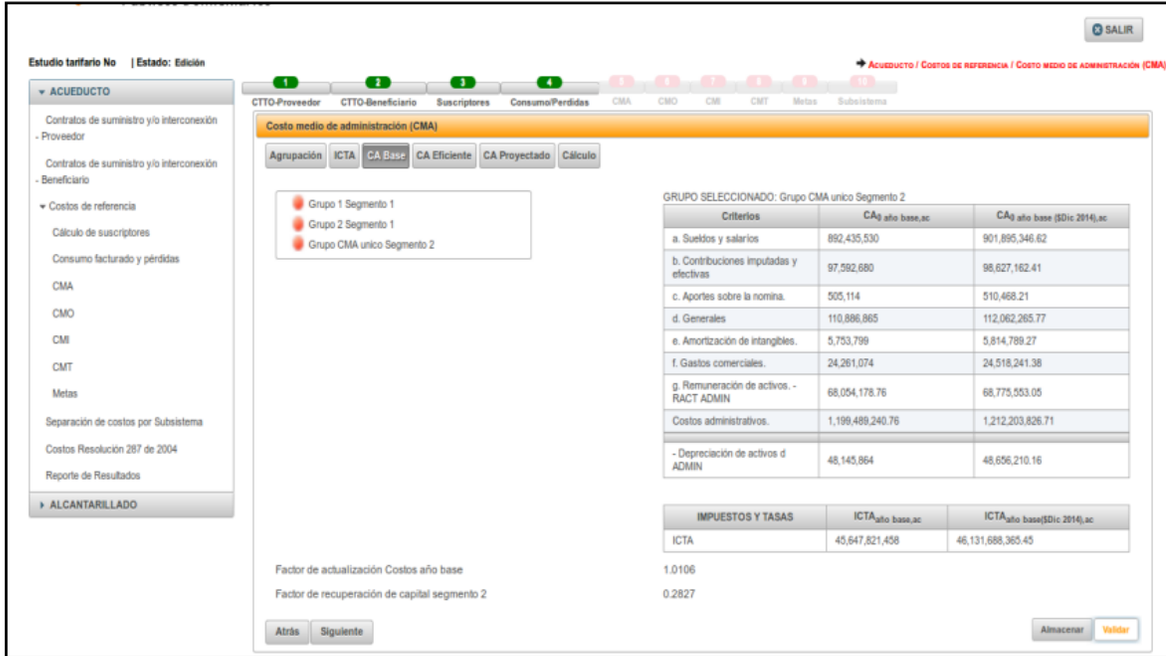
- **ICTA año anterior, ac/al:** El prestador debe indicar los costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **ICTA año anterior (\$Dic 2014), ac/al:** El prestador debe indicar los costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar el factor de actualización Costos Año base - 1, que corresponde a la multiplicación del factor de actualización por el valor a pesos corrientes. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **ICTA año base, ac/al:** El prestador debe indicar los costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
- **ICTA año base (\$Dic 2014), ac/al:** El prestador debe indicar los costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar el factor de actualización Costos Año base, que corresponde a la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización.
- **Promedio ICTA ac/al:** El prestador debe diligenciar el campo con el promedio del ICTA del año base y el ICTA del año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables ICTA año base - 1 (\$Dic 2014) y ICTA año base (\$Dic 2014). No se muestra si el prestador no indicó que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base en el módulo de “Configuración”.

- **ICTAI,ac/al:** El prestador debe indicar los costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año uno (1) de los diez (10) años de proyección. (pesos de diciembre del año base) para cada servicio público domiciliario.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999.999.
- **Factor de actualización Costos año anterior:** Factor de actualización de costos del año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígitos, 4 Decimales, 1.0387.
Validación del campo: Estos factores sólo son aplicables cuando el año base es 2014 y el año anterior al año base (año base -1) es 2013.
- **Factor de actualización Costos año base:** Factor de actualización de costos del año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígitos, 4 Decimales, 1.0106.
Validación del campo: Estos factores sólo son aplicables cuando el año base es 2014 y el año anterior al año base (año base - 1 es 2013).

11.3 CA base

Costo administrativo del año base

De acuerdo a la selección realizada en la opción “Agrupación”, se ingresarán todas las labores administrativas relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y/o alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base y para el año base. Las variables que se muestran en esta interfaz corresponden a las seleccionadas en el módulo de “Configuración”. Si la empresa no cuenta con información de los costos administrativos del año anterior, el aplicativo habilita en esta opción el reporte de información solo para el año base. (Ver Ilustración 60).



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CM

CMT

Metas

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CM CMT Metas Subsistema

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

Grupo 1 Segmento 1

Grupo 2 Segmento 1

Grupo CMA unico Segmento 2

GRUPO SELECCIONADO: Grupo CMA unico Segmento 2

Crterios	CA ₀ año base.ac	CA ₀ año base (Dic 2014).ac
a. Sueldos y salarios	892,435,530	901,895,346.62
b. Contribuciones imputadas y efectivas	97,592,680	98,627,162.41
c. Aportes sobre la nomina.	505,114	510,468.21
d. Generales	110,896,865	112,062,265.77
e. Amortización de intangibles.	5,753,799	5,814,789.27
f. Gastos comerciales.	24,261,074	24,518,241.38
g. Remuneración de activos. - RACT ADMIN	68,054,178.76	68,775,553.05
Costos administrativos.	1,199,489,240.76	1,212,203,826.71
- Depreciación de activos d ADMIN	48,145,864	48,656,210.16

IMPUESTOS Y TASAS	ICTA ₀ año base.ac	ICTA ₀ año base (Dic 2014).ac
ICTA	45,647,821,458	46,131,688,365.45

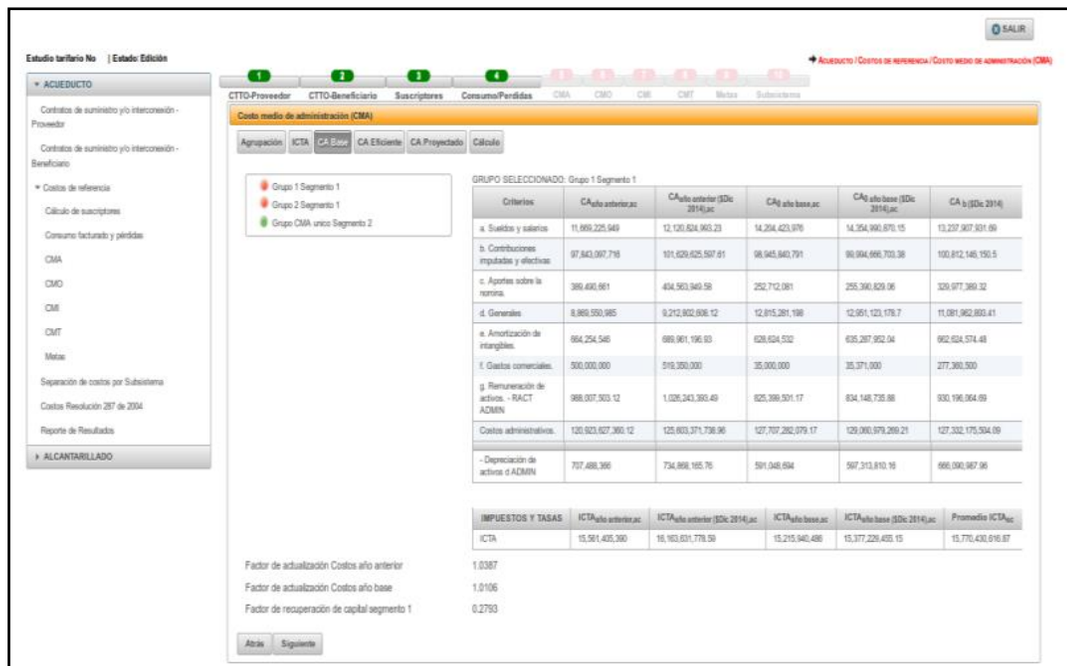
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Factor de recuperación de capital segmento 2: 0.2827

Atrás Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 60: Ingreso de los valores correspondientes _ CA base

Si por el contrario en el módulo de “Configuración” se indicó que el prestador cuenta con información para costos administrativos y costos operativos para el año inmediatamente anterior al año base, el aplicativo habilita las columnas correspondientes para el reporte de información del año anterior y del año base. (Ver Ilustración 61).



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CM

CMT

Metas

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CM CMT Metas Subsistema

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

Grupo 1 Segmento 1

Grupo 2 Segmento 1

Grupo CMA unico Segmento 2

GRUPO SELECCIONADO: Grupo 1 Segmento 1

Crterios	CA ₀ año anterior.ac	CA ₀ año anterior (Dic 2014).ac	CA ₀ año base.ac	CA ₀ año base (Dic 2014).ac	CA ₀ (Dic 2014)
a. Sueldos y salarios	11,959,225,549	12,120,824,965.23	14,264,423,976	14,264,940,870.15	13,237,367,931.99
b. Contribuciones imputadas y efectivas	97,843,087,718	101,629,425,587.61	98,945,840,791	99,094,696,703.38	100,812,146,192.5
c. Aportes sobre la nomina.	389,493,681	434,563,349.58	252,712,081	255,366,829.06	329,873,389.32
d. Generales	8,889,550,985	9,212,802,698.12	12,815,281,198	12,951,123,178.7	11,081,962,893.41
e. Amortización de intangibles.	664,254,545	689,961,196.63	628,624,532	635,287,952.04	662,624,574.48
f. Gastos comerciales.	500,000,000	519,350,300	35,000,000	35,371,900	377,360,500
g. Remuneración de activos. - RACT ADMIN	988,887,583.12	1,026,243,383.49	825,389,501.17	834,148,735.88	930,196,984.69
Costos administrativos.	1,301,823,827,380.12	1,325,603,371,738.96	1,277,782,079.17	1,289,060,979,289.21	1,273,332,175,534.69
- Depreciación de activos d ADMIN	707,488,399	734,868,165.76	591,048,694	597,313,810.16	666,040,987.96

IMPUESTOS Y TASAS	ICTA ₀ año anterior.ac	ICTA ₀ año anterior (Dic 2014).ac	ICTA ₀ año base.ac	ICTA ₀ año base (Dic 2014).ac	Promedio ICTA ₀
ICTA	15,561,405,390	16,163,631,778.59	15,215,945,488	15,377,226,433.15	15,770,430,916.87

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387

Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Factor de recuperación de capital segmento 1: 0.2793

Atrás Siguiente

Ilustración 61: Ingreso de los valores correspondientes _ CA año anterior y año base

Las variables que el prestador debe diligenciar son las siguientes:

- **Sueldos y salarios CA** año anterior, ac/al: Deberán incluirse todos los gastos de personal de las personas que realicen labores administrativas relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Sueldos y salarios CA** año anterior (\$ Dic 2014) ac/al: Deberán incluirse todos los gastos de personal de las personas que realicen labores administrativas relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base, a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización de Costos Año base anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Sueldos y salarios CA** año base, ac/al: Deberán incluirse todos los gastos de personal de las personas que realicen labores administrativas relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Sueldos y salarios CA** año base (\$ Dic 2014), ac/al: Deberán incluirse todos los gastos de personal de las personas que realicen labores administrativas relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.

- **Sueldos y salarios CA_b** (\$Dic 2014), ac/al: Promedio de los sueldos y salarios del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Promedio de las variables Sueldos y salarios año anterior (\$Dic 2014) y Sueldos y salarios año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Contribuciones imputadas y efectivas CA** año anterior, ac/al: Deberán incluirse todos los gastos relacionados con contribuciones imputadas y efectivas, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Contribuciones imputadas y efectivas CA** año anterior (\$ Dic 2014) ac/al: Deberán incluirse todos los gastos relacionados con contribuciones imputadas y efectivas, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Contribuciones imputadas y efectivas CA₀** año base, ac/al: Deberán incluirse todos los gastos relacionados con contribuciones imputadas y efectivas, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Contribuciones imputadas y efectivas CA₀** año base (\$ Dic 2014), ac/al: Deberán incluirse todos los gastos relacionados con contribuciones imputadas y efectivas, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico

Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización de los Costos Año base.

- **Contribuciones imputadas y efectivas CA_b** (\$Dic 2014), ac/al: Promedio de las contribuciones imputadas y efectivas del año base y del año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Promedio de las variables Contribuciones imputadas y efectivas Promedio año anterior (\$Dic 2014) y Contribuciones imputadas y efectivas Promedio año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Aportes sobre la nómina CA** año anterior, ac/al: Deberán incluirse los gastos de aportes parafiscales de todo el personal de la empresa que realiza labores administrativas, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Aportes sobre la nómina CA** año anterior (\$ Dic 2014) ac/al: Deberán incluirse los gastos de aportes parafiscales de todo el personal de la empresa que realiza labores administrativas, para el año inmediatamente anterior al año base, a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Aportes sobre la nómina CA₀** año base, ac/al: Deberán incluirse los gastos de aportes a parafiscales de todo el personal de la empresa que realiza labores administrativas, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.

- **Aportes sobre la nómina CA₀** año base, ac/al (\$Dic 2014): Deberán incluirse los gastos de aportes a parafiscales de todo el personal de la empresa que realiza labores administrativas, para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.
- **Aportes sobre la nómina CA_b** (\$Dic 2014), ac/al: Promedio de los gastos de aportes a parafiscales de todo el personal de la empresa que realiza labores administrativas del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Promedio de las variables Aportes sobre la nómina CA año anterior (\$ Dic 2014) ac/al y Aportes sobre la nómina CA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Generales CA** año anterior, ac/al: Deberán incluirse los gastos generales relacionados con el funcionamiento, incluyendo los gastos por contratos administrativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades de negocio relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Generales CA** año anterior (\$ Dic 2014) ac/al: Deberán incluirse los gastos generales relacionados con el funcionamiento, incluyendo los gastos por contratos administrativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades de negocio relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Generales CA₀** año base, ac/al: Deberán incluirse los gastos generales relacionados con el funcionamiento, incluyendo los gastos por contratos administrativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades de negocio relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Generales CA₀** año base, ac/al (\$Dic 2014): Deberán incluirse los gastos generales relacionados con el funcionamiento, incluyendo los gastos por contratos administrativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades de negocio relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.
- **Generales CA_b** (\$Dic 2014), ac/al: Promedio de los gastos generales relacionados con el funcionamiento, incluyendo los gastos por contratos administrativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades de negocio relacionadas directamente con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Promedio de las variables Generales CA año anterior (\$ Dic 2014) ac/al y Generales CA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Amortización de intangibles CA** año anterior, ac/al: Deberán incluirse únicamente las amortizaciones administrativas directamente relacionadas con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Amortización de intangibles CA** año anterior (\$ Dic 2014) ac/al: Deberán incluirse únicamente las amortizaciones administrativas directamente relacionadas con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Amortización de intangibles CA₀** año base, ac/al: Deberán incluirse únicamente las amortizaciones administrativas directamente relacionadas con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Amortización de intangibles CA₀** año base, ac/al (\$Dic 2014): Deberán incluirse únicamente las amortizaciones administrativas directamente relacionadas con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.
- **Amortización de intangibles CA_b** (\$Dic 2014), ac/al: Promedio de las amortizaciones administrativas directamente relacionadas con la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Promedio de las variables Amortización de intangibles CA año anterior (\$ Dic 2014) ac/al y Amortización de intangibles CA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Gastos comerciales CA** año anterior, ac/al: Deberán incluirse los gastos comerciales propios de la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Gastos comerciales CA** año anterior (\$ Dic 2014) ac/al: Deberán incluirse los gastos comerciales propios de la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Gastos comerciales CA** año base, ac/al: Deberán incluirse los gastos comerciales propios de la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Gastos comerciales CA** año base, ac/al (\$Dic 2014): Deberán incluirse los gastos comerciales propios de la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.
- **Gastos comerciales CA** b (\$Dic 2014), ac/al: Promedio de los gastos comerciales propios de la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Promedio de las variables Gastos comerciales CA año anterior (\$ Dic 2014) ac/al y Gastos comerciales CA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Remuneración de activos CA año anterior, ac/al - RACT ADMIN:** Deberán incluir la remuneración de los activos administrativos de propiedad de la persona prestadora, para el año inmediatamente anterior al año base.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar g. Remuneración de activos CA año anterior, ac/al - $RACT_{ADMIN} = d_{ADMIN} * 5 * FRC$. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Remuneración de activos CA año anterior - RACT ADMIN (\$Dic 2014):** Deberán incluir la remuneración de los activos administrativos de propiedad de la persona prestadora, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Remuneración de activos CA₀ año base, ac/al - RACT ADMIN:** Deberán incluir la remuneración de los activos administrativos de propiedad de la persona prestadora, para el año base.
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar g. Remuneración de activos CA año base - $RACT_{ADMIN} = d_{ADMIN} * 5 * FRC$ (DEL SEGMENTO QUE CORRESPONDE).
- **Remuneración de activos CA₀ año base, ac/al - RACT ADMIN (\$Dic 2014):** Deberán incluir la remuneración de los activos administrativos de propiedad de la persona prestadora, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.
- **Remuneración de activos - RACT ADMIN CA_b (\$Dic 2014), ac/al:** Promedio de la remuneración de los activos administrativos de propiedad de la persona prestadora, del año base y el año inmediatamente anterior.
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Promedio de las variables Remuneración de activos CA año anterior (\$ Dic 2014) ac/al y Remuneración de activos CA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Depreciación de activos – d_{ADMIN} CA_{año anterior, ac/al}**: Se deberá incluir la depreciación anual de los activos administrativos, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Depreciación de activos - d_{ADMIN} CA_{año anterior (\$ Dic 2014) ac/al}**: Se deberá incluir la depreciación anual de los activos administrativos, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año anterior. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Depreciación de activos – d_{ADMIN} CA_{año base, ac/al}**: Se deberá incluir la depreciación anual de los activos administrativos, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
- **Depreciación de activos – d_{ADMIN} CA_{año base, ac/al (\$Dic 2014)}**: Se deberá incluir la depreciación anual de los activos administrativos, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.
- **Depreciación de activos – d_{ADMIN} CA_{b (\$Dic 2014), ac/al}**: Promedio de la depreciación anual de los activos administrativos del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Promedio de las variables Depreciación de activos CA año anterior (\$ Dic 2014) ac/al y Depreciación de activos CA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

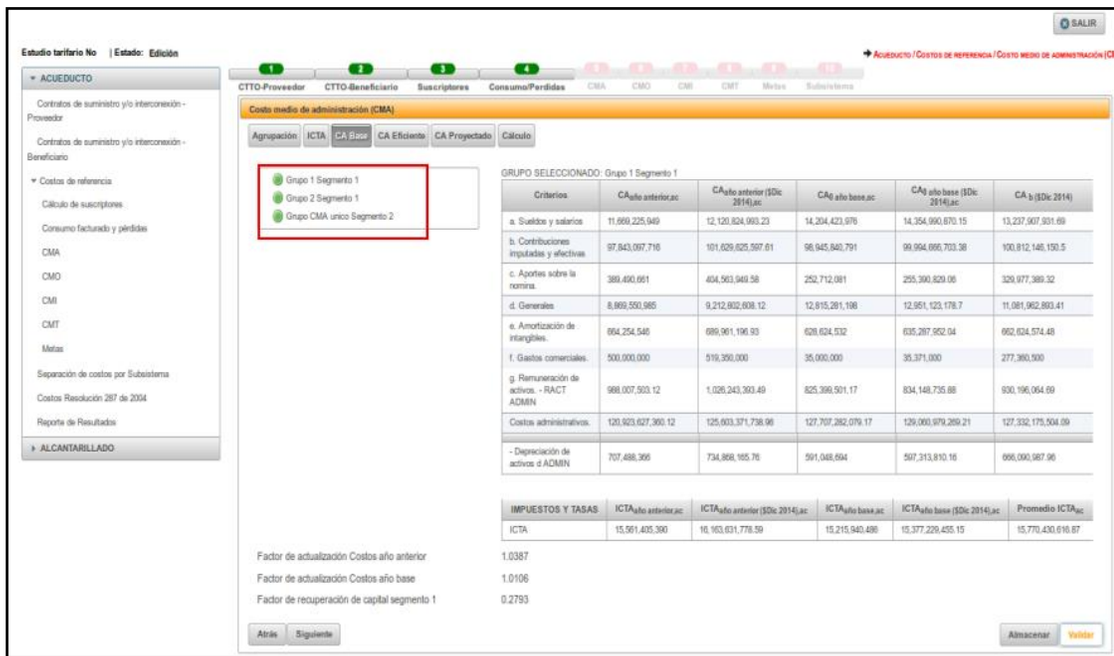
- **Costos administrativos CA** año anterior, ac/al: Costos administrativos, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la sumatoria de los criterios administrativos para el año inmediatamente anterior al año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Costos administrativos CA** año anterior (\$ Dic 2014) ac/al: Costos administrativos, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la sumatoria de los criterios administrativos para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Costos administrativos CA₀** año base, ac/al: Costos administrativos, para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la sumatoria de los criterios administrativos para el año base.
- **Costos administrativos CA₀** año base (\$ Dic 2014), ac/al: Costos administrativos, para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la sumatoria de los criterios administrativos para el año base, Validar la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización Costos Año base.

- **Costos administrativos CA_b** (\$Dic 2014), ac/al: Costos administrativos, para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Promedio de costos administrativos CA año anterior (\$ Dic 2014) ac/al y costos administrativos CA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **ICTA año anterior:** Costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar que el valor ingresado en esta variable sea igual a la suma del mismo por APS reportado en la opción 2. Costos de referencia - Costo Medio de Administración - 2. ICTA, dependiendo de la unificación realizada por el prestador. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **ICTA año anterior (\$Dic 2014):** Costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar que el valor ingresado en esta variable sea igual a la suma del mismo por APS reportado en la opción 2. Costos de referencia - Costo Medio de Administración - 2. ICTA, dependiendo de la unificación realizada por el prestador. Validar el factor de actualización Costos Año anterior, que corresponde a la multiplicación del factor de actualización por el valor a pesos corrientes. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **ICTA año base:** Costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año base.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar que el valor ingresado en esta variable sea igual a la suma del mismo por APS reportado en la opción 2. Costos de referencia - Costo Medio de Administración - 2. ICTA, dependiendo de la unificación realizada por el prestador.

- **ICTA** año base (\$Dic 2014): Costos de impuestos, contribuciones y tasas para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar que el valor ingresado en esta variable sea igual a la suma del mismo por APS reportado en la opción 2. Costos de referencia - Costo Medio de Administración - 2. ICTA, dependiendo de la unificación realizada por el prestador. Validar el factor de actualización Costos Año base, que corresponde a la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización.
- **Promedio ICTA** (\$Dic 2014): Promedio del ICTA del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, Decimales 2, 0 -0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables ICTA año anterior (\$Dic 2014) y ICTA año base (\$Dic 2014). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de "Configuración" que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Factor de actualización Costos Año anterior:** Promedio de la depreciación anual de los activos administrativos del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 1 dígito Decimales 4 Dígitos, 1,0387.
Validación del campo: Estos factores sólo son aplicables cuando el año base es 2014 y el año anterior es 2013.
- **Factor de actualización Costos Año base:** Factor de actualización de costos del año base
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 1 dígito Decimales 4 Dígitos, 1,0106.
Validación del campo: Estos factores sólo son aplicables cuando el año base es 2014 y el año anterior es 2013.
- **Factor de recuperación de capital segmento 1:** Factor de recuperación de capital segmento 1
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Porcentaje decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 2 Dígitos, Decimales 4 Dígitos, 27,93%.
Validación del campo: Solo se muestra para las APS clasificadas en este segmento.

- Factor de recuperación de capital segmento 2:** Factor de recuperación de capital segmento 2
 Detalle de la variable: Campo prediligenciado
 Tipo: Porcentaje decimal
 Longitud del campo y valores permitidos: Entero 2 Dígitos, Decimales 4 Dígitos, 28,27%.
 Validación del campo: Solo se muestra para las APS clasificadas en este segmento.

Para continuar con el cargue debe ingresar, validar y guardar la información para cada uno de los grupos seleccionados en la primera opción “Agrupación”. (Ver Ilustración 62). Luego de clic en el botón “Siguiente”.



Criterios	CA año anterior	CA año anterior (Diciembre 2014)	CA año base	CA año base (Diciembre 2014)	CA 1 (Diciembre 2014)
a. Sueldos y salarios	11,959,225,949	12,120,524,963.23	14,204,423,976	14,354,990,870.15	13,237,907,531.69
b. Contribuciones imputadas y efectivas	97,843,097,716	101,829,825,597.61	96,945,840,791	99,994,096,703.38	100,812,146,150.5
c. Aportes sobre la nómina	389,490,661	404,563,940.58	252,712,081	255,390,820.05	329,877,389.32
d. Generales	8,869,550,985	9,212,932,638.12	12,815,281,198	12,951,123,178.7	11,081,962,803.41
e. Amortización de intangibles	694,254,548	699,961,196.93	628,624,532	635,287,952.04	662,624,574.48
f. Gastos comerciales	500,000,000	519,350,000	35,000,000	35,371,000	277,360,500
g. Remuneración de activos - RACT ADMIN	998,007,503.12	1,026,243,303.49	825,396,501.17	834,148,735.68	930,196,064.69
Costos administrativos	120,923,027,300.12	125,603,371,738.96	127,707,382,076.17	129,000,979,269.21	127,332,175,504.69
- Depreciación de activos d ADMIN	707,488,356	734,868,165.76	591,048,694	597,313,810.16	696,000,987.96

IMPUESTOS Y TASAS	ICTA año anterior	ICTA año anterior (Diciembre 2014)	ICTA año base	ICTA año base (Diciembre 2014)	Promedio ICTA
ICTA	15,561,435,300	16,163,631,776.59	15,215,940,486	15,377,229,455.15	15,770,430,616.67

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
 Factor de actualización Costos año base: 1.0106
 Factor de recuperación de capital segmento 1: 0.2793

Ilustración 62: Validación CA base

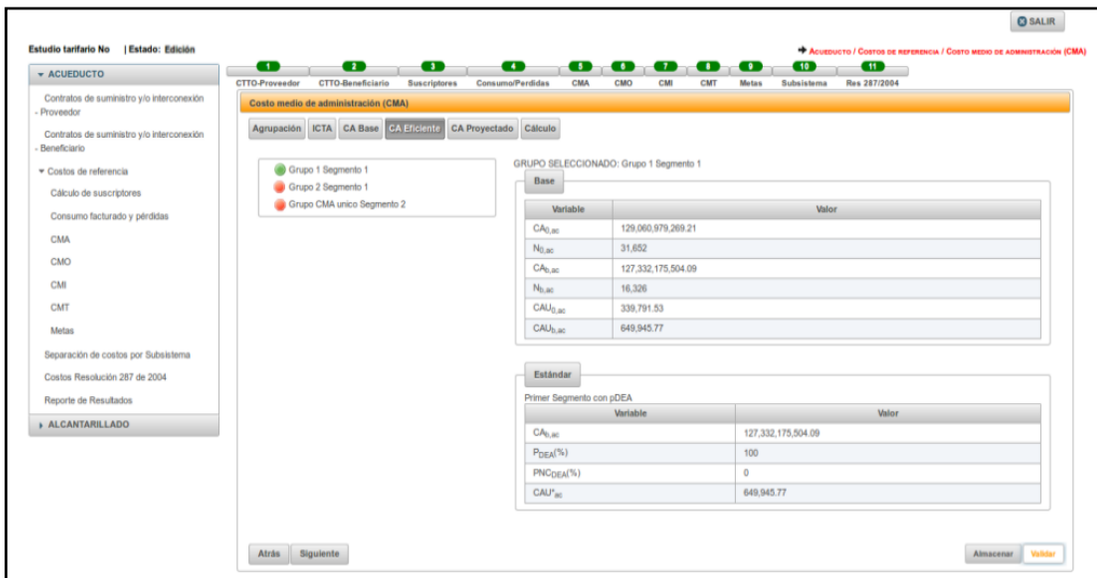
11.4 CA eficiente

Costo de administración eficiente

La información para esta opción se debe diligenciar para cada una de las APS o para la unificación que realizó por segmento. De clic sobre la APS o agrupación con la que desee iniciar e ingrese los valores para las variables presentadas, posteriormente de clic en “validar” para que el aplicativo verifique si los valores son correctos de acuerdo a la Resolución CRA 688 de 2014, de ser correctos se visualizará el botón “Guardar” de lo contrario se mostrarán los correspondientes mensajes indicando las variables o fórmulas que no corresponden, vuelva a validar y de clic en el botón “Guardar”, para poder continuar con el cargue.

El Puntaje de eficiencia (P_{DEA}), que se visualiza en porcentaje (%) de los costos administrativos, es prediligenciado. La Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico (CRA) se encarga de informar a la Superintendencia los puntajes o los valores de CAU* en caso de no haber P_{DEA} , de acuerdo a la resolución vigente.

En el ejemplo se muestra una empresa que cuenta con sistemas para los segmentos 1 y 2. Las variables que debe diligenciar para el segmento 1 con DEA se muestran a continuación. Ver Ilustración 63.



Variable	Valor
CA _{0,ac}	129.060.979.269.21
N _{0,ac}	31.652
CA _{1,ac}	127.332.175.504.09
N _{1,ac}	16.326
CAU _{0,ac}	339.791.53
CAU _{1,ac}	649.945.77

Variable	Valor
CA _{0,ac}	127.332.175.504.09
P _{DEA} (%)	100
PNC _{DEA} (%)	0
CAU _{1,ac}	649.945.77

Ilustración 63: Variables segmento 1 con DEA

Es de anotar que, si dentro del sistema creado se encuentra una APS o municipio que pertenece al segmento 1, el sistema deberá configurarse como segmento 1 y todos los municipios asociados al sistema serán segmento 1.

Las variables que el prestador debe diligenciar son las siguientes:

- $CA_{0,ac/al}$: Costos administrativos base (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Viene de la pantalla CA_BASE_COSTOS_ADMINISTRATIVOS= Celda Costos Administrativos CA₀ año base (\$ dic 2014) ac/al
- $N_{0,ac/al}$: Número de suscriptores facturados promedio base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Viene del cargue de suscriptores $N_{0,ac/al}$ (Se debe sumar el valor de las APS de

acuerdo a la agrupación realizada por el prestador)

- $CA_{b,ac/al}$: Costos administrativos base (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Viene de la pantalla CA_BASE_COSTOS_ADMINISTRATIVOS= Celda Costos Administrativos CA_b año base (\$ dic 2014) ac/al.
- $N_{b,ac/al}$: Número de suscriptores facturados promedio base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Viene del cargue de suscriptores $N_{b,ac/al}$ (Se debe sumar el valor de las APS de acuerdo a la agrupación realizada por el prestador)
- $CAU_{0,ac/al}$: Costos administrativos por suscriptor mensual del año base (pesos/suscripto/mes).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: $CAU_{0,ac/al} = \frac{CA_{0,ac/al}}{N_{0,ac/al} * 12}$
- $CAU_{b,ac/al}$: Costos administrativos por suscriptor mensual base (pesos/suscriptor/mes) para cada servicio público domiciliario.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: $CAU_{b,ac/al} = \frac{CA_{b,ac/al}}{N_{b,ac/al} * 12}$
- $CAU_{ac/al}^*$: Costos administrativos eficientes estándar por suscriptor mensual (pesos/suscriptor/mes) para cada servicio público domiciliario.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: $CAU_{ac/al}^* = CAU_{b,ac/al} * (P_{DEA} + PNC_{DEA})$
Fuente: La CRA le informará a la SSPD los puntajes o los valores de CAU^* en caso de no haber P_{DEA} .

- $CA_{b,ac/al}$: Costos administrativos base (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Viene de la pantalla CA_BASE_COSTOS_ADMINISTRATIVOS= $CA_{b,ac/al}$ (total de la columna 4).
- P_{DEA} : Puntaje de eficiencia (%) en costos administrativos.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Viene diligenciado (la CRA le informará a la SSPD los puntajes o los valores de CAU* en caso de no haber P_{DEA}). Si no hace parte de la muestra este campo no debe aparecer.
- PNC_{DEA} : Porcentaje de particularidades no captadas en el modelo DEA.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
- CAU_{ac}^* : Costos administrativos eficientes estándar por suscriptor mensual (pesos/suscriptor/mes) para el servicio público domiciliario de acueducto, para el primer segmento.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, 2.612.
- CAU_{al}^* : Costos administrativos eficientes estándar por suscriptor mensual (pesos/suscriptor/mes) para el servicio público domiciliario de alcantarillado, para el primer segmento.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, 1.517.
- $CAU_{ac}^{*::}$: Costos administrativos eficientes estándar por suscriptor mensual (pesos/suscriptor/mes) para el servicio público domiciliario de acueducto del segundo segmento.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, 4.402.
- $CAU_{al}^{*::}$: Costos administrativos eficientes estándar por suscriptor mensual (pesos/suscriptor/mes) para el servicio público domiciliario de alcantarillado del segundo segmento.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, 2.522.

Las variables que deben diligenciar para el segundo segmento con DEA se muestran a continuación. (Ver Ilustración 64).

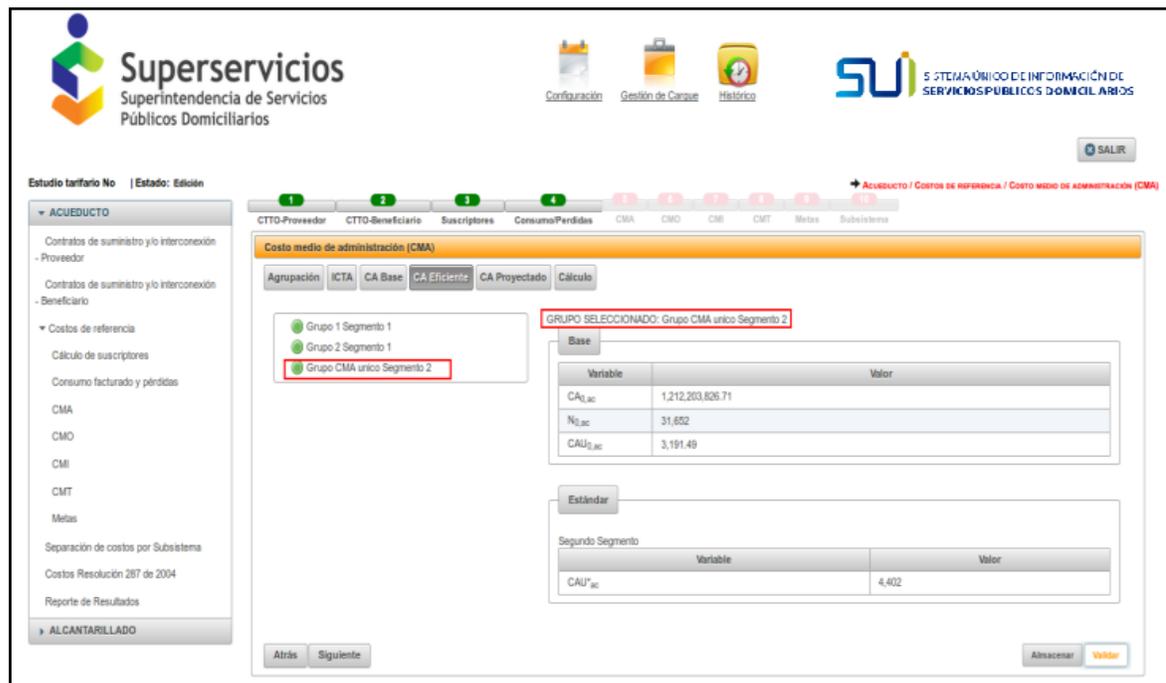


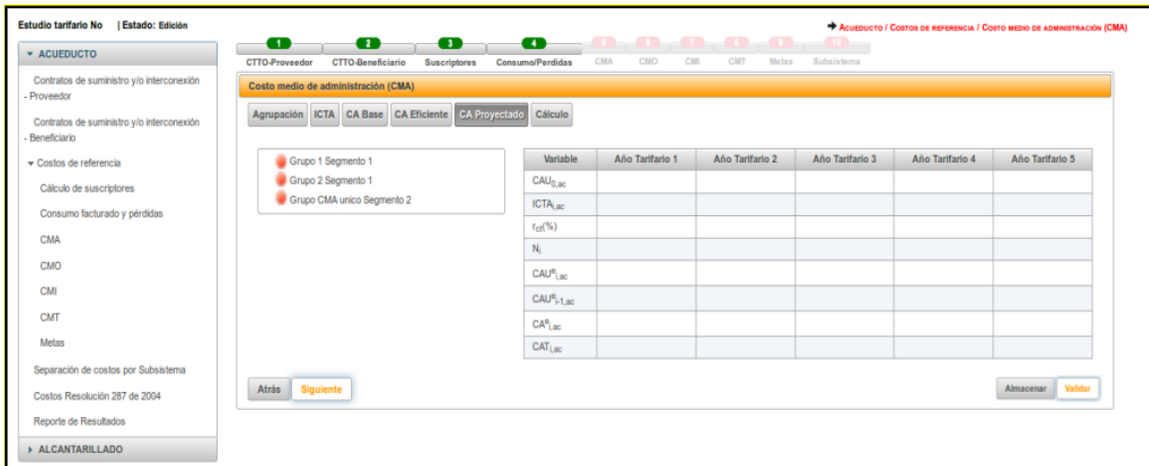
Ilustración 64: Variables segmento 2 sin DEA

El procedimiento para el diligenciamiento de esta opción es el mismo descrito anteriormente: Ingrese los valores para las variables y de clic en el botón “validar”, el aplicativo verifica los valores ingresados de acuerdo con la resolución y si corresponden muestra el botón “Guardar”, de clic en este botón para que almacene la información y permita continuar con el cargue de la siguiente opción. Recuerde que debe realizar el cargue de todas las APS o agrupaciones realizadas. Para continuar, de clic en el botón “Siguiente”.

11.5 CA proyectado

Costo de administración proyectado

Debe diligenciar las variables presentadas en esta opción para cada una de las APS o unificación realizada por segmento en la opción “Agrupación”, proyectadas a cinco (5) años. Dichas variables son las que se muestran a continuación. (Ver Ilustración 65).



Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{0,ac}					
ICTA _{ac}					
f _{ct} (%)					
N _i					
CAU _{1,ac}					
CAU _{5,1,ac}					
CA _{1,ac}					
CAT _{ac}					

Ilustración 65: Variables CA proyectado

Ingrese los valores para cada una de las variables presentadas. Como esta matriz es extensa, se recomienda ir almacenando la información. De clic en el botón “Almacenar”, el aplicativo almacena temporalmente la información mientras finaliza el diligenciamiento de todas las variables. (Ver Ilustración 66), luego de clic en “Validar”, para que se verifique la información. Si se encuentra alguna inconsistencia, se muestran mensajes de error. (Ver Ilustración 67).

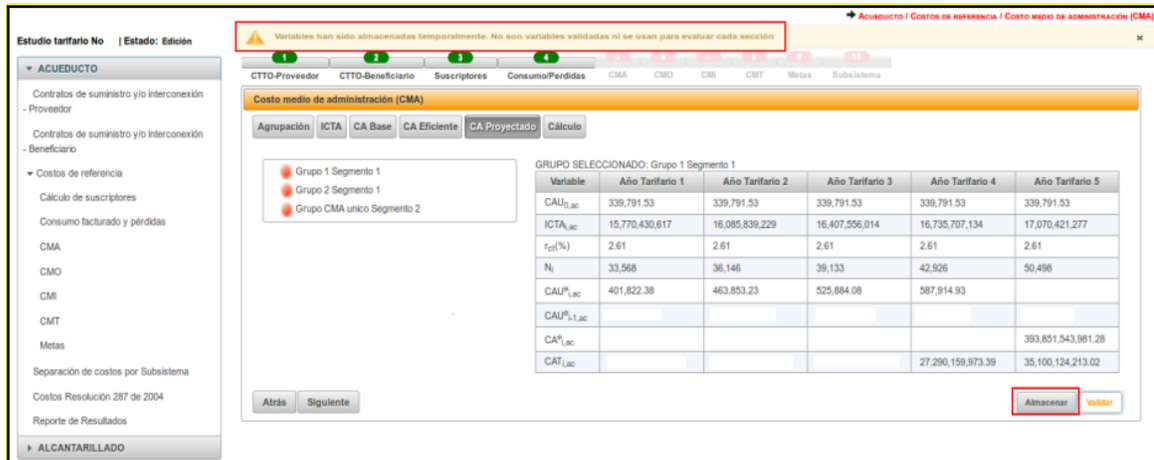
Verifique el cargue realizado, corrija los valores y nuevamente de clic en el botón “Validar”. Si los valores ingresados son los indicados, visualizará el botón “Guardar”. (Ver Ilustración 67). De clic en este botón, para que el aplicativo almacene la información, visualizará que el círculo (semáforo) que se encuentra el lado de la APS o agrupación realizada, cambia de color rojo a color verde, indicando que la información corresponde a los parámetros establecidos en la Resolución CRA 688 de 2014, luego de clic en la siguiente APS o agrupación que desee diligenciar.

Cuando finalice el diligenciamiento de todas las APS o agrupaciones realizadas, observará que todos los círculos se encuentran en color verde. (Ver Ilustración 68). De clic en el botón “Siguiente”, para continuar con la próxima opción: “Cálculo”.

Las variables que el prestador debe diligenciar son las siguientes:

- $ICTA_{i,ac/al}$: Campo prediligenciado
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Validar si el cálculo del CMA es por APS o unificado.
Fuente: Viene prediligenciado (pantalla ICTA si es por APS y si es unificado corresponde a la suma de los ICTAS de las APS que conforman el grupo para cada año proyectado)

- $N_{i,ac/al}$: Campo prediligenciado
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos, 0 - 9.999.999.
Fuente: Viene de la pantalla de la proyección de suscriptores
- $CAU_{i,ac/al}^e$: Costos administrativo eficientes por suscriptor mensual del año i (pesos de diciembre del año base) para cada servicio público domiciliario.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- $CA_{i,ac/al}^e$: Costos administrativo eficientes del año i (pesos de diciembre del año base) para cada servicio público domiciliario.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- $CAT_{i,ac/al}$: Costos administrativos totales en el año i (pesos de diciembre del año base por mes) para cada servicio público domiciliario.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- r_{ct} : Tasa de Capital de trabajo para el cálculo del CMA y CMO.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 2 Dígitos, 4 Decimales, Segmento 1: 2,61%
Segmento 2: 2,43%.
Validación del campo: Solo se muestra para las APS clasificadas en este segmento.



Variables han sido almacenadas temporalmente. No son variables validadas ni se usan para evaluar cada sección

ACUEDUCTO / Costos de referencia / Costo medio de administración (CMA)

Estudio tarifario No | Estado: Edición

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

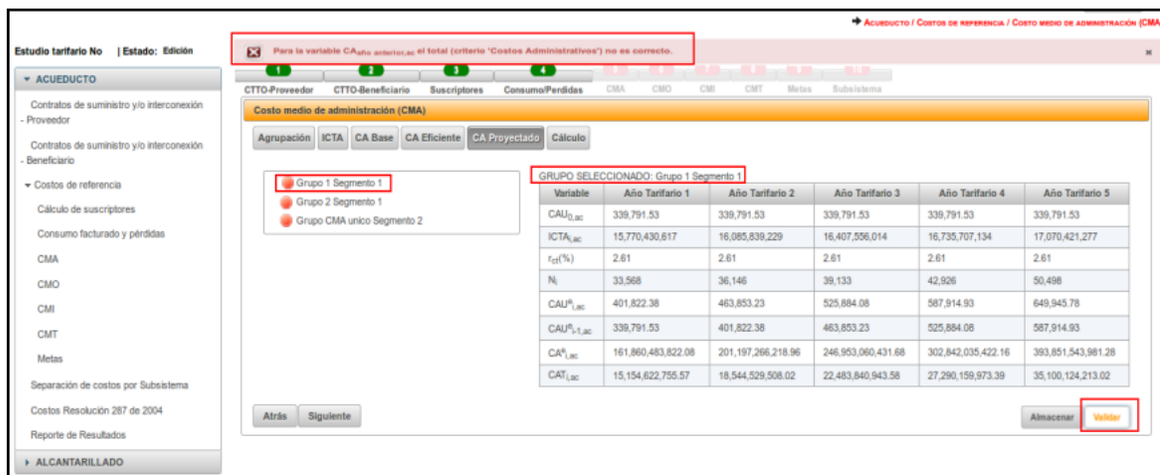
Grupo 1 Segmento 1
 Grupo 2 Segmento 1
 Grupo CMA unico Segmento 2

GRUPO SELECCIONADO: Grupo 1 Segmento 1

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{0,AC}	339,791.53	339,791.53	339,791.53	339,791.53	339,791.53
ICTA _{AC}	15,770,430,617	16,085,839,229	16,407,556,014	16,735,707,134	17,070,421,277
r _{et} (%)	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61
N _i	33,568	36,146	39,133	42,926	50,498
CAU ^R _{1,AC}	401,822.38	463,853.23	525,884.08	587,914.93	
CAU ^S _{1,AC}					
CA ^R _{1,AC}					393,851,543,981.28
CAT _{1,AC}				27,290,159,973.39	35,100,124,213.02

Atrás Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 66: Almacenamiento temporal



Para la variable CA año anterior, es el total (criterio "Costos Administrativos") no es correcto

ACUEDUCTO / Costos de referencia / Costo medio de administración (CMA)

Estudio tarifario No | Estado: Edición

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

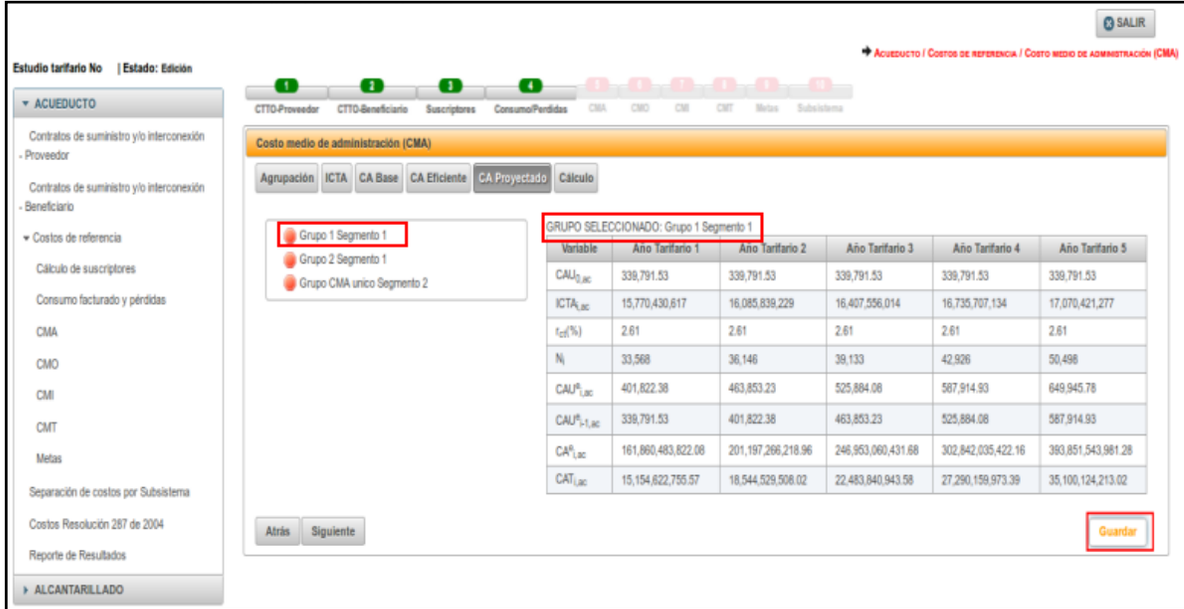
Grupo 1 Segmento 1
 Grupo 2 Segmento 1
 Grupo CMA unico Segmento 2

GRUPO SELECCIONADO: Grupo 1 Segmento 1

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{0,AC}	339,791.53	339,791.53	339,791.53	339,791.53	339,791.53
ICTA _{AC}	15,770,430,617	16,085,839,229	16,407,556,014	16,735,707,134	17,070,421,277
r _{et} (%)	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61
N _i	33,568	36,146	39,133	42,926	50,498
CAU ^R _{1,AC}	401,822.38	463,853.23	525,884.08	587,914.93	649,945.78
CAU ^S _{1,AC}	339,791.53	401,822.38	463,853.23	525,884.08	587,914.93
CA ^R _{1,AC}	161,860,483,822.08	201,197,266,218.96	246,953,060,431.68	302,842,035,422.16	393,851,543,981.28
CAT _{1,AC}	15,154,622,755.57	18,544,529,508.02	22,483,840,943.58	27,290,159,973.39	35,100,124,213.02

Atrás Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 67: Validar información diligenciada.



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

Grupo 1 Segmento 1

Grupo 2 Segmento 1

Grupo CMA unico Segmento 2

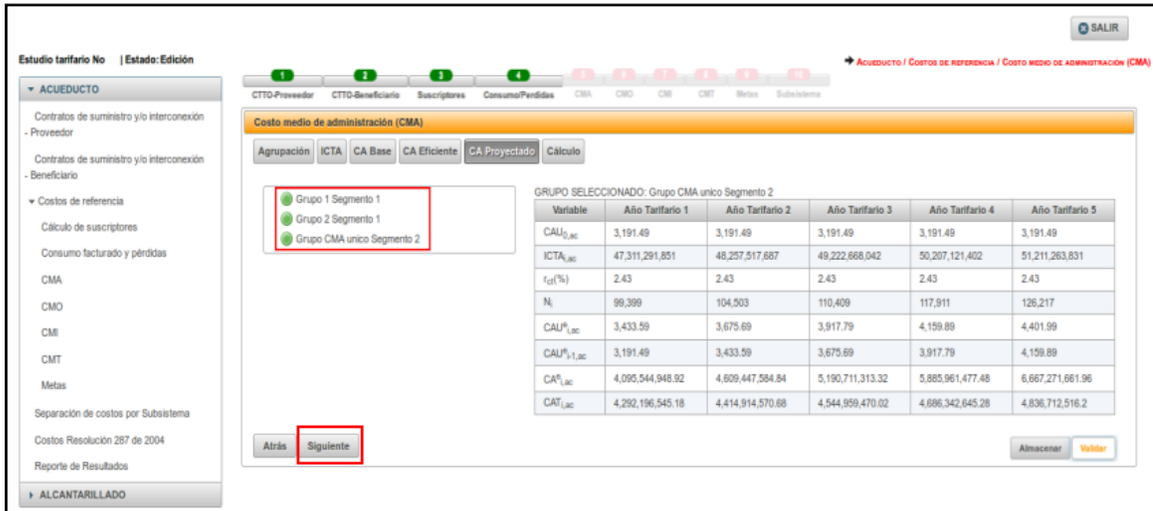
GRUPO SELECCIONADO: Grupo 1 Segmento 1

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{0,AC}	339,791.53	339,791.53	339,791.53	339,791.53	339,791.53
ICTA _{AC}	15,770,430,617	16,085,839,229	16,407,556,014	16,735,707,134	17,070,421,277
f _{col} (%)	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61
N _i	33,568	36,146	39,133	42,926	50,496
CAU _{1,AC}	401,822.38	463,853.23	525,884.08	587,914.93	649,945.78
CAU _{1-1,AC}	339,791.53	401,822.38	463,853.23	525,884.08	587,914.93
CA ⁶ _{AC}	161,860,483,822.08	201,197,266,218.96	246,953,060,431.68	302,842,035,422.16	393,851,543,981.28
CAT _{AC}	15,154,622,755.57	18,544,529,508.02	22,483,840,943.58	27,290,159,973.39	35,100,124,213.02

Atrás Siguiete

Guardar

Ilustración 68: Información validada correctamente. Botón “Guardar”.



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

Grupo 1 Segmento 1

Grupo 2 Segmento 1

Grupo CMA unico Segmento 2

GRUPO SELECCIONADO: Grupo CMA unico Segmento 2

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{0,AC}	3,191.49	3,191.49	3,191.49	3,191.49	3,191.49
ICTA _{AC}	47,311,291,851	48,257,517,687	49,222,668,042	50,207,121,402	51,211,263,831
f _{col} (%)	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
N _i	99,399	104,503	110,409	117,911	126,217
CAU _{1,AC}	3,433.59	3,675.69	3,917.79	4,159.89	4,401.99
CAU _{1-1,AC}	3,191.49	3,433.59	3,675.69	3,917.79	4,159.89
CA ⁶ _{AC}	4,095,544,948.92	4,609,447,584.84	5,190,711,313.32	5,885,961,477.48	6,667,271,661.96
CAT _{AC}	4,292,196,545.18	4,414,914,570.68	4,544,959,470.02	4,686,342,645.28	4,836,712,516.2

Atrás Siguiete

Almacenar Validar

Ilustración 69: Cargue y validación de APS o agrupaciones.

11.6 Cálculo

Esta interfaz se debe diligenciar para cada una de las APS o unificación por segmento realizada en la opción “Agrupación”. (Ver Ilustración 70).

De acuerdo a las variables que se presentan, debe ingresar el valor correspondiente a las sumatorias desde el año uno (1) hasta el año (5), para cada APS o agrupación realizada. De clic en el botón “Validar” para que el aplicativo verifique si el valor ingresado es correcto, de ser así de clic en el botón “Guardar”. (El procedimiento es el mismo indicado en la opción anterior). (Ver Ilustración 71).

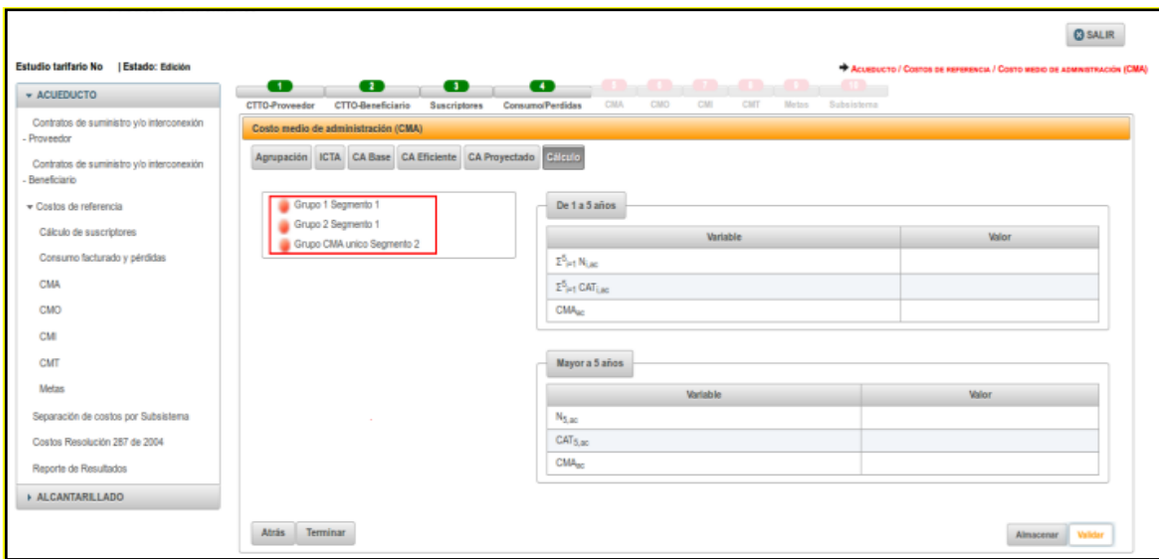


Ilustración 70: Variables a diligenciar Cálculo

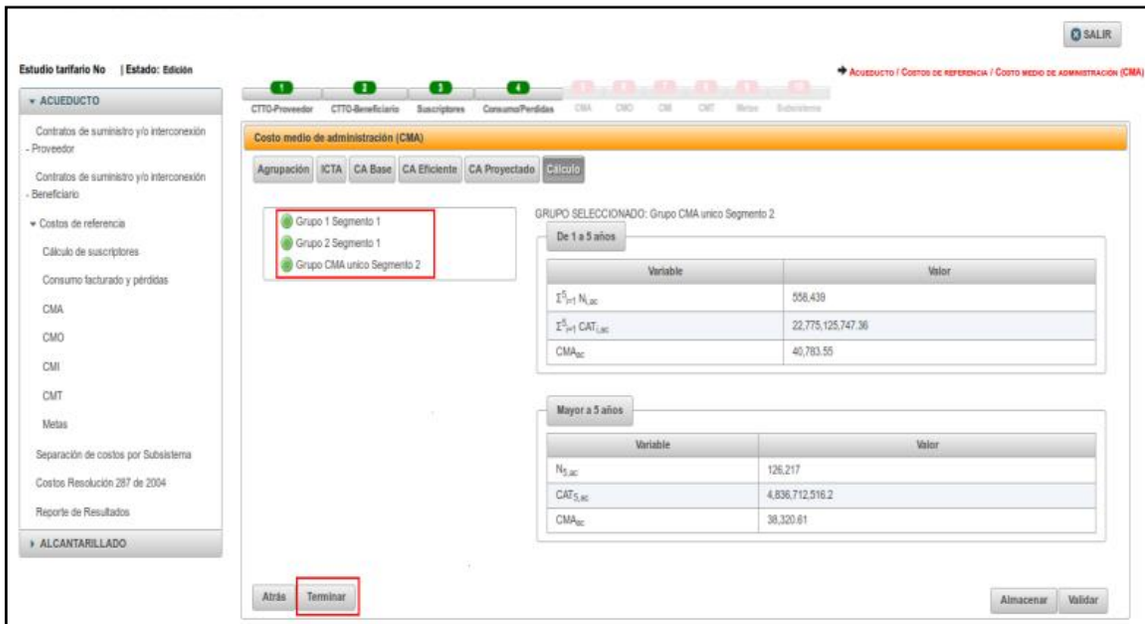
Para comenzar a Ingresar los valores para las variables de clic sobre la APS o agrupación por la que desee iniciar el cargue, valide y guarde como en la opción anterior. (Ver Ilustración 71).

Las variables que el prestador debe diligenciar son las siguientes:

- $\sum_{i=1}^5 CAT_{i,ac/al}$: Campo prediligenciado
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Validar que la variable corresponda a la sumatoria del $CAT_{i,ac/al}$, del año 1 al año 5.
Fuente: Viene de la pantalla CA proyección
- $\sum_{i=1}^5 N_{i,ac/al}$: Campo prediligenciado
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Validar que la variable corresponda a la sumatoria del $N_{i,ac/al}$, del año 1 al año 5.

Fuente: Viene de la pantalla de la proyección de suscriptores.

- $CMA_{ac/al}$: Costo medio administrativo
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, 0 - 99.999.999.999.999.999.
- $N_{5,ac/al}$: Campo prediligenciado
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Prediligenciado del año 5 del campo N_i .
Fuente: Viene de la pantalla de la proyección de suscriptores
- $CAT_{5,ac/al}$: Campo prediligenciado
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Prediligenciado del año 5 del campo $CAT_{i, ac/al}$.
Fuente: Viene de la pantalla CA proyección
- $CMA_{ac/al}$ (Mayor a 5 años): Costo medio administrativo
Detalle de la variable: Valor entero no permite el ingreso de decimales
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos, 0 - 99.999.999.999.999.999.



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Costos de referencia

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTO-Proveedor CTG-Beneficiario Suscriptores ConsumoPérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Suscriptores

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

GRUPO SELECCIONADO: Grupo CMA unico Segmento 2

De 1 a 5 años

Variable	Valor
$\sum_{i=1}^5 N_{i,ac}$	556.439
$\sum_{i=1}^5 CAT_{i,ac}$	22.775.125.747.36
CMA_{ac}	40.783.55

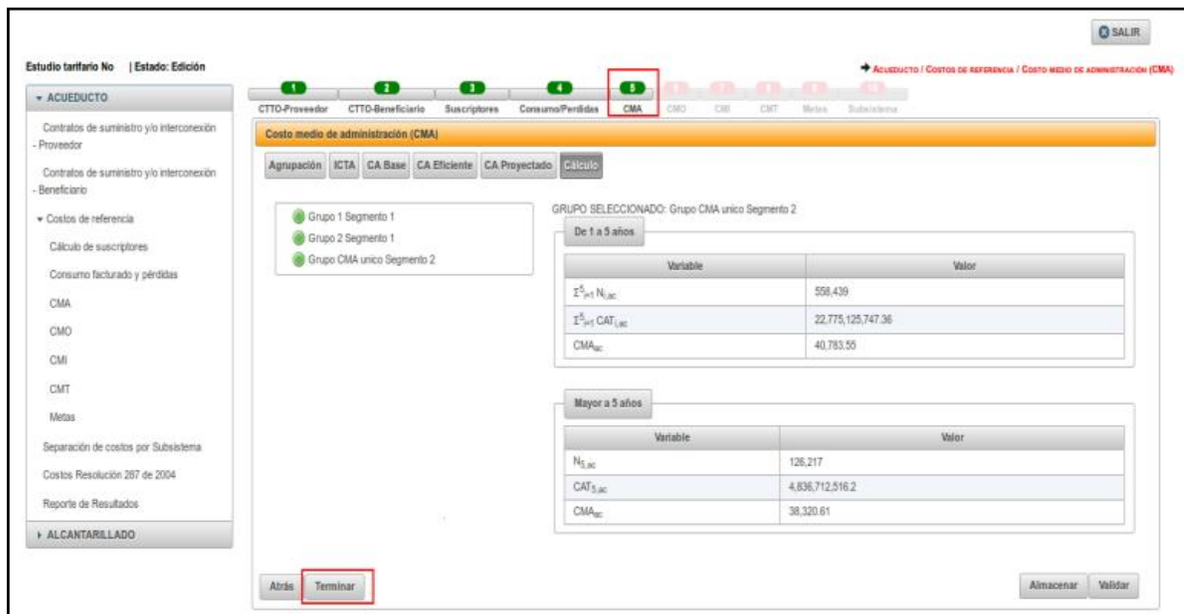
Mayor a 5 años

Variable	Valor
$N_{5,ac}$	126.217
$CAT_{5,ac}$	4.838.712.916.2
CMA_{ac}	38.320.81

Atrás Terminar Almacenar Validar

Ilustración 71: Cargue y validación de APS o agrupaciones opción cálculo

Con esta opción se finaliza el cargue de todas las opciones para el componente CMA, ingrese los valores correspondientes para las variables, valide y de clic en el botón “Terminar” para finalizar el diligenciamiento del componente. El semáforo que se encuentra en la parte superior de la interfaz con los nombres de los componentes, para CMA cambia de color rojo a color verde, indicando que finalizó el cargue. (Ver Ilustración 72). Los valores ingresados y validados pueden ser modificados, si lo hace debe nuevamente realice el proceso de validación inicial para poder continuar.



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO / COSTOS DE REFERENCIA / COSTO MEDIO DE ADMINISTRACIÓN (CMA)

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas **CMA** CMO CMI CMT Metas Subsistema

Costo medio de administración (CMA)

Agrupación ICTA CA Base CA Eficiente CA Proyectado Cálculo

GRUPO SELECCIONADO: Grupo CMA unico Segmento 2

De 1 a 5 años

Variable	Valor
$\sum_{i=1}^5 N_{i,ac}$	598,439
$\sum_{i=1}^5 CAT_{i,ac}$	22,775,125,747.96
CMA_{ac}	40,783.55

Mayor a 5 años

Variable	Valor
$N_{i,ac}$	126,217
$CAT_{i,ac}$	4,836,712,516.2
CMA_{ac}	38,320.61

Almacener Validar

Altrás **Terminar**

Ilustración 72: Finalización cargue de variables componente CMA

12.COSTO MEDIO DE OPERACIÓN – CMO

Para cargar la información correspondiente a este componente, debe haber diligenciado previamente el componente “Consumo facturado y pérdidas”. Las APS o municipios que registran información, corresponden a las asociadas a los segmentos uno (1) y/o (2) en el módulo de “Configuración”

En el módulo de “Gestión de cargue”, en el menú que se encuentra en el lado izquierdo del aplicativo, seleccione el servicio acueducto o alcantarillado según el caso, despliegue los componentes con la flecha que se muestra al lado del servicio, seleccione la flecha que se encuentra al lado de la opción “Costos de referencia”, para que se despliegue la lista de los componentes y elija el componente CMO.

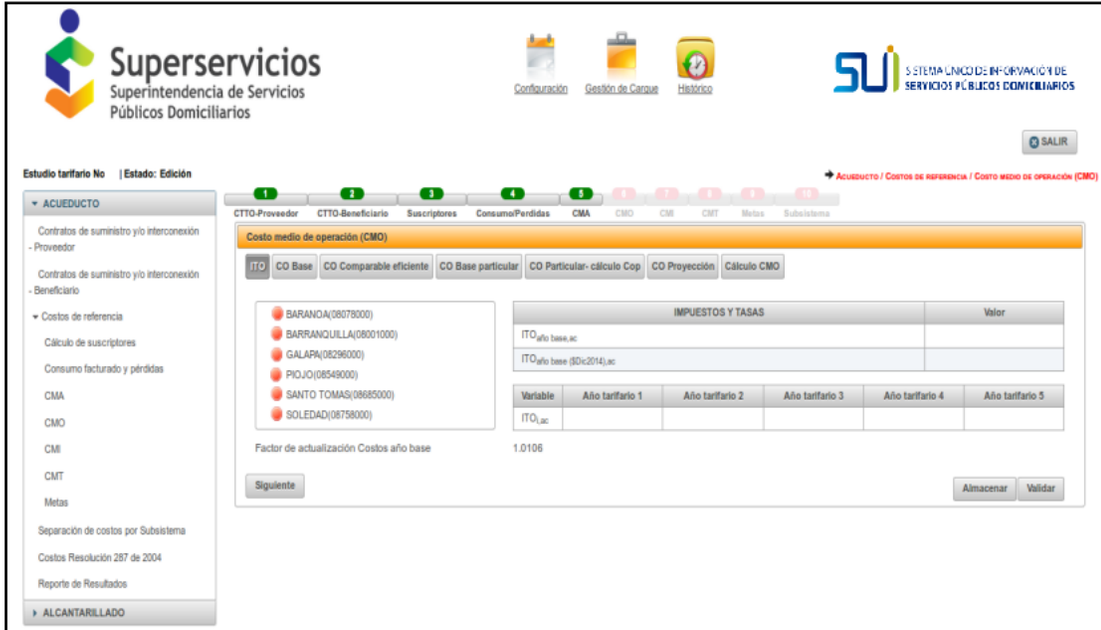
Se deben diligenciar las siguientes variables para cada uno de los servicios prestados de acueducto y/o alcantarillado, en el orden presentado:

- ITO: Costos de impuestos y tasas operativas para el año inmediatamente anterior al año base.
- CO base: Costos operativos del año base
- CO comparable eficiente: Costos operativos comparables
- CO base particular
- CO Particular- cálculo Cop
- CO Proyección
- Cálculo CMO

Se recomienda que a medida que se va diligenciando la información seleccione el botón “Almacenar” para que el aplicativo guarde temporalmente las variables, aunque no se validen; esto con el fin que la información ingresada no se borre. El aplicativo muestra un mensaje indicando la operación realizada: *“Las variables han sido almacenadas temporalmente. No son variables validadas ni se usan para evaluar cada sección”*.

12.1 ITO – Acueducto y Alcantarillado

El orden de diligenciamiento se ve al ingresar al módulo, el prestador debe iniciar con la primera opción que se visualiza y seguir en el orden consecutivo en el que se presentan las demás. Las opciones para el módulo de CMO inician por defecto con ITO - Costos de impuestos y tasas operativas. Esta opción se diligencia por cada una de la APS o municipios donde la empresa presta los servicios de acueducto y/o alcantarillado reportados en el registro único de prestadores – RUPS, y que fueron asociadas como segmento uno (1) o dos (2) en el módulo de “Configuración”. (Ver Ilustración 73).



Superservicios
Superintendencia de Servicios
Públicos Domiciliarios

Configuración Gestión de Carque Historio

SUI SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

SALIR

Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO / COSTOS DE REFERENCIA / COSTO MEDIO DE OPERACIÓN (CMO)

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

BARANOA(08078000)
 BARRANQUILLA(08001000)
 GALAPA(08296000)
 PIOJO(08549000)
 SANTO TOMAS(08685000)
 SOLEDAD(08758000)

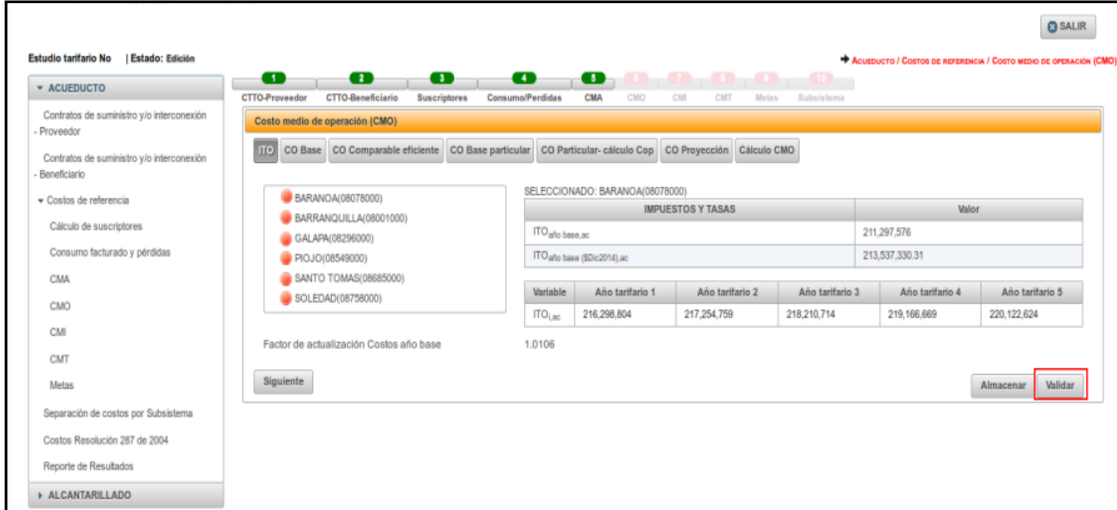
IMPUESTOS Y TASAS		Valor
ITO año base.ac		
ITO año base (SDic2014).ac		

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
ITO.ac					

Factor de actualización Costos año base 1.0106

Siguiete Almacenar Validar

Ilustración 73: Registro de información opción ITO - acueducto



Superservicios
Superintendencia de Servicios
Públicos Domiciliarios

Configuración Gestión de Carque Historio

SUI SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

SALIR

Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO / COSTOS DE REFERENCIA / COSTO MEDIO DE OPERACIÓN (CMO)

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

BARANOA(08078000)
 BARRANQUILLA(08001000)
 GALAPA(08296000)
 PIOJO(08549000)
 SANTO TOMAS(08685000)
 SOLEDAD(08758000)

SELECCIONADO: BARANOA(08078000)

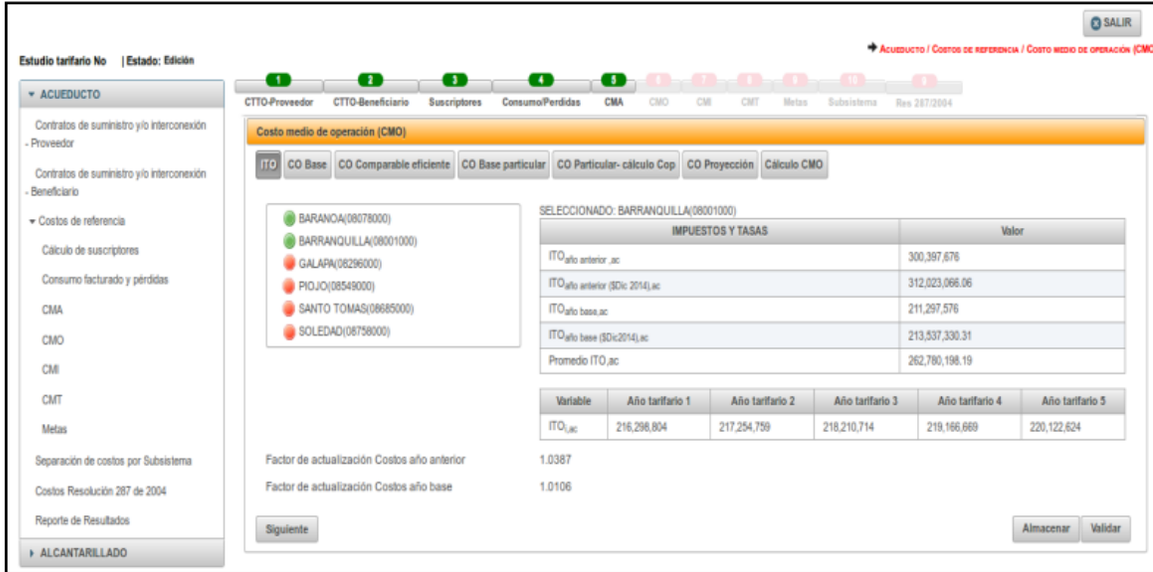
IMPUESTOS Y TASAS		Valor
ITO año base.ac		211,297,576
ITO año base (SDic2014).ac		213,537,330.31

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
ITO.ac	216,298,804	217,254,759	218,210,714	219,166,669	220,122,624

Factor de actualización Costos año base 1.0106

Siguiete Almacenar Validar

Ilustración 74: Ingreso de variables año base - opción ITO - acueducto



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: BARRANQUILLA(08001000)

IMPUESTOS Y TASAS		Valor
ITO año anterior, ac		300,397,676
ITO año anterior (\$Dic 2014), ac		312,023,066.06
ITO año base, ac		211,297,576
ITO año base (\$Dic 2014), ac		213,537,330.31
Promedio ITO, ac		262,760,198.19

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
ITO _{ac}	216,296,804	217,254,759	218,210,714	219,166,669	220,122,624

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387

Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 75: Ingreso de variables año anterior y año base - opción ITO – acueducto

Si en el módulo de “Configuración” se reportó que se tiene información del año anterior al año base, el aplicativo mostrará las variables para el reporte de esta información. Los campos que se visualizan son los siguientes (ver figuras 73 y 74):

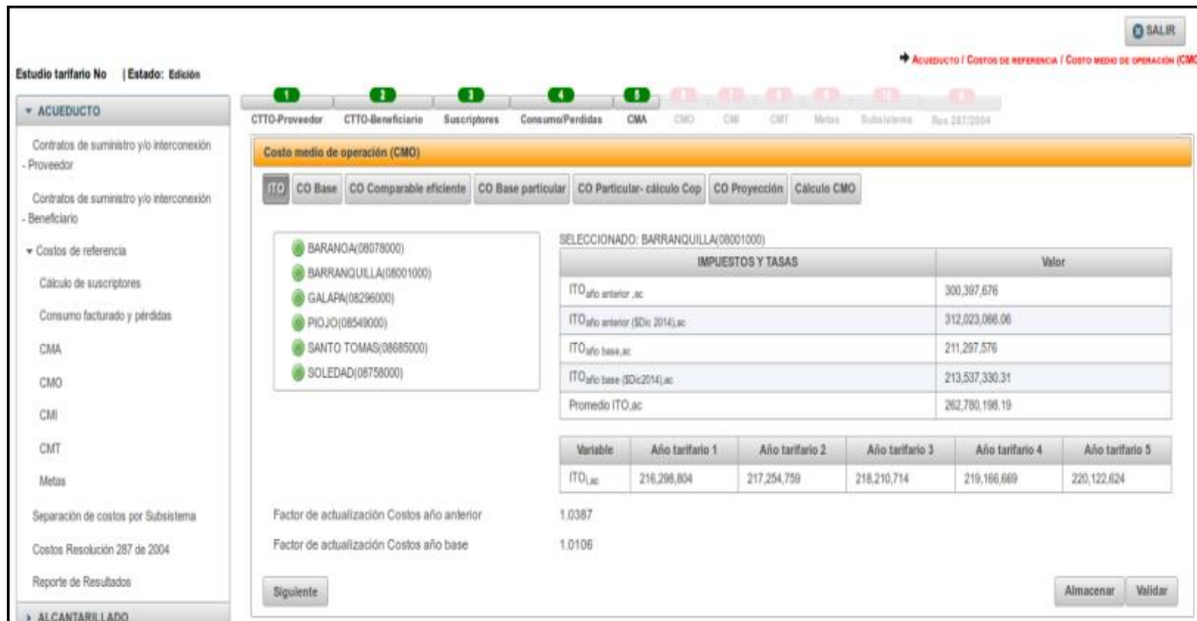
- ITO** año anterior, ac _ **ITO** año base-1, al: Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como ITO año anterior, ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como ITO año base-1, al. El prestador debe diligenciar el Costo de impuestos y tasas operativas para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Esta variable se debe diligenciar por el prestador si indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- ITO** año anterior (\$Dic 2014), ac _ **ITO** i (\$Dic 2014), al: Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como ITO año anterior (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como ITO i (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el Costo de impuestos y tasas operativas para el año anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre el Costos de impuestos y tasas operativas para el año anterior al año base en pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **ITO** año base, ac/al: El prestador debe diligenciar los Costos de impuestos y tasas operativas para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999.999.999.999,99.
- **ITO** año base (\$Dic 2014), ac/al: El prestador debe diligenciar el Costo de impuestos y tasas operativas para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre el Costo de impuestos y tasas operativas para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106)
Validar el factor de actualización Costos Año base, que corresponde a la multiplicación del valor a pesos corrientes por el factor de actualización.
- **Promedio ITO** ac _ **ITO promedio** i (\$Dic 2014), al: Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como Promedio ITO, ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como ITO promedio i (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el Costo de impuestos y tasas operativas promedio entre el ITO del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables Costo de impuestos y tasas operativas para el año inmediatamente anterior al año base y Costo de impuestos y tasas operativas para el año base, todo a pesos de Diciembre de 2014. No se muestra si el prestador no indico que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base en el módulo de “Configuración”.
- **ITO**_{i, ac/al}: El prestador debe diligenciar la información correspondiente a la proyección de los costos de impuestos, contribuciones y tasas para cinco (5) años, en el APS de cada uno de los municipios que atiende, para cada servicio público domiciliario (\$ Dic 2014).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-9.999.999.999.999.999,99.

- Factor de actualización Costos año anterior ac/al:** Factor de actualización de costos del año anterior al año base, a pesos de diciembre de 2014. El valor es 1,0387.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígito, 4 Decimales, 1,0387.
Validación del campo: Este factor sólo es aplicable cuando el año base es 2014 y el año anterior al año base es 2013. No se muestra si el prestador no indico que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base en el módulo de “Configuración”.
- Factor de actualización Costos Año base ac/al:** Factor de actualización de costos del año base a pesos de diciembre de 2014. el valor es 1,0106.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígito, 4 Decimales, 1,0106.
Validación del campo: Este factor sólo es aplicable cuando el año base es 2014.

Una vez se termine de ingresar la información para cada una de las APS, debe validar y guardar para que el semáforo que se encuentra al lado de la APS cambie de color rojo a color verde. Puede continuar con la segunda opción que corresponde a “CO base” tanto para acueducto como para alcantarillado. Para pasar se selecciona el botón “siguiente”, el cual se encuentra en la parte inferior izquierda de la interfaz. (Ver Ilustración 75).



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: BARRANQUILLA(08001000)

IMPUESTOS Y TASAS		Valor
ITO año anterior .ac		300,397,676
ITO año anterior (SDic 2014).ac		312,023,066.06
ITO año base.ac		211,297,576
ITO año base (SDic 2014).ac		213,537,330.31
Promedio ITO.ac		262,780,198.19

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
ITO.ac	216,298,804	217,254,759	218,210,714	219,166,669	220,122,624

Factor de actualización Costos año anterior 1.0387

Factor de actualización Costos año base 1.0106

Siguiente Almacenar Validar

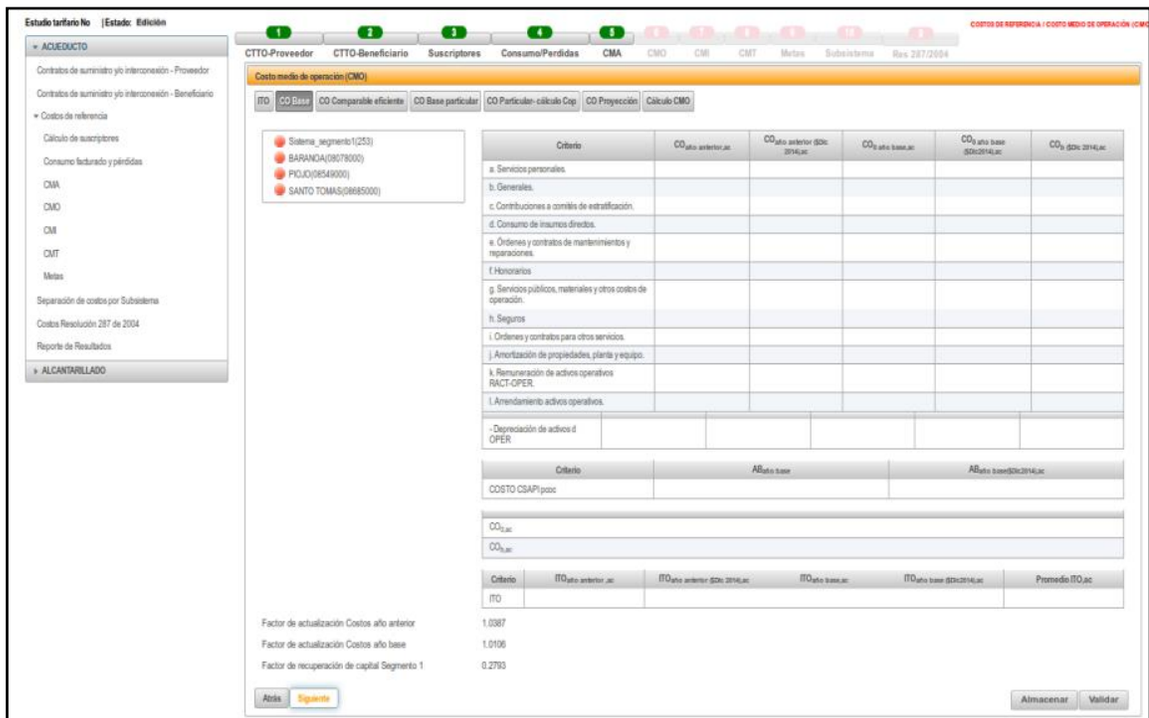
Ilustración 76: Finalización ingreso de variables - opción ITO

12.2 CO base – acueducto y alcantarillado

La segunda opción del módulo de CMO corresponde a los Costos operativos comparables del año base – CO base. Este componente se diligencia por servicio público domiciliario prestado y por APS y/o sistemas interconectados, según los criterios seleccionados en el módulo de “Configuración”. De acuerdo al registro realizado en el módulo de “Configuración” se habilitan las columnas para el registro de información del año base y del año anterior, los siguientes son los criterios presentados para los servicios de acueducto y/o alcantarillado:

- a. Servicios personales
- b. Generales
- c. Contribuciones a comités de estratificación
- d. Consumo de insumos directos
- e. Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones
- f. Honorarios
- g. Servicios públicos, materiales y otros costos de operación
- h. Seguros
- i. Órdenes y contratos para otros servicios
- j. Amortización de propiedades, planta y equipo
- k. Remuneración de activos operativos RACT-OPER
- l. Arrendamientos

La pantalla que se muestra en esta opción para los servicios de acueducto y/o alcantarillado es la siguiente. (Ver figuras 77 y 78).



The screenshot shows a software interface for entering cost variables. The main window is titled "Costo medio de operación (CMO)" and has several tabs: "ITO", "CO Base", "CO Comparables eficiente", "CO Base particular", "CO Particular- cálculo Cap", "CO Proyección", and "Cálculo CMO". The "CO Base" tab is selected.

On the left, there is a sidebar with a tree view showing the structure of the report, including "ACUEDUCTO" and "ALCANTARILLADO".

The main area contains a table with the following columns: "Criterio", "CO año anterior .ac", "CO año anterior (SDC 2014).ac", "CO año base .ac", "CO año base (SDC 2014).ac", and "CO año base (SDC 2014).ac". The rows correspond to the criteria listed in the previous section (a through l).

Below the table, there are fields for "COSTO CSAPI.poco", "CO .ac", and "CO .ac".

At the bottom, there is a summary table with columns: "Criterio", "ITO año anterior .ac", "ITO año anterior (SDC 2014).ac", "ITO año base .ac", "ITO año base (SDC 2014).ac", and "Promedio ITO .ac".

Below the summary table, there are three rows of data:

Factor de actualización Costos año anterior	1.0387
Factor de actualización Costos año base	1.0106
Factor de recuperación de capital Segmento 1	0.2793

At the bottom right, there are buttons for "Abrir", "Siguiente", "Almacenar", and "Validar".

Ilustración 77: Ingreso de variables año anterior y año base - opción CO base ac/al

Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

Sistema_segmento1(253)
 BARANOA(08078000)
 PIOJO(08549000)
 SANTO TOMAS(08685000)

SELECCIONADO: BARANOA(08078000)

Criterio	CO año base.ac	CO año base (Dic2014).ac
a. Servicios personales.	5,201,096,902	5,256,228,529.16
b. Generales.	2,732,148,759	2,761,109,535.85
c. Contribuciones a comités de estratificación.	288,862,470	291,924,412.18
d. Consumo de insumos directos.	2,077,400	2,099,420.44
e. Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones.	4,914,885,416	4,966,983,201.41
f. Honorarios	1,980,509,627	2,001,503,029.05
g. Servicios públicos, materiales y otros costos de operación.	2,464,242,184	2,490,363,151.15
h. Seguros	1,336,050,350	1,350,212,483.71
i. Órdenes y contratos para otros servicios.	2,672,965,135	2,701,298,565.43
j. Amortización de propiedades, planta y equipo.	2,000,000	2,021,200
k. Remuneración de activos operativos RACT-OPER.	9,920,728,959.71	10,025,888,686.68
l. Arrendamiento activos operativos.	1,583,379,775	1,600,163,600.62
- Depreciación de activos d OPER	7,018,556,038	7,092,952,732

Criterio	AB año base.ac	AB año base (Dic2014).ac
COSTO CSAPI pccoc	0	0

Criterio	ITO año base.ac	ITO año base (Dic2014).ac
CO año base	33,449,795,815.68	
ITO	211,297,576	213,537,330.31

Factor de actualización Costos año base 1.0106
 Factor de recuperación de capital Segmento 2 0.2827

Atrás Siguinte Almacenar Validar

Ilustración 78: Ingreso de variables año base - opción CO base ac/al

Seleccione la APS o sistema con el que desea iniciar el cargue de la información e ingrese los valores para cada uno de los criterios que se muestran en la opción CO base.

A continuación, se desarrollan los campos que se visualizan y que el prestador debe diligenciar para cada servicio público domiciliario que presta (ver figuras 76 y 77):

- **Servicios personales CO** año anterior, ac/al: Diligenciar los costos correspondientes a sueldos y salarios del personal de la empresa que realiza labores operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999.999.

Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Servicios personales CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos correspondientes a sueldos y salarios del personal de la empresa que realiza labores operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos de servicios personales para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes, por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Servicios personales CO** año base, ac/al: Diligenciar los costos correspondientes a sueldos y salarios del personal de la empresa que realiza labores operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
- **Servicios personales CO** año base (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos correspondientes a sueldos y salarios del personal de la empresa que realiza labores operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos de servicios personales para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **Servicios personales CO** b (\$Dic 2014), ac _ **PROMEDIO** (\$Dic 2014),al: Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO b (\$Dic 2014),ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014),al. El prestador debe diligenciar el Promedio de los costos correspondientes a sueldos y salarios del personal de la empresa que realiza labores operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables Servicios personales del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Generales CO** año anterior, ac/al: Diligenciar los costos generales relacionados con el funcionamiento y con la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Generales CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos generales relacionados con el funcionamiento y con la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos generales para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387).
Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Generales CO₀** año base, ac/al: Diligenciar los costos generales relacionados con el funcionamiento y con la prestación del servicio, para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
- **Generales CO₀** año base (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos generales relacionados con el funcionamiento y con la prestación del servicio, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos generales para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

- **Generales CO_b** (\$Dic 2014), ac _ **PROMEDIO** (\$Dic 2014), al: Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos generales relacionados con el funcionamiento y con la prestación del servicio, del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables costos generales del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Contribuciones a comités de estratificación CO** año anterior, ac/al: Diligenciar los costos relacionados con los pagos por contribuciones a Comités de Estratificación, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Contribuciones a comités de estratificación CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos relacionados con los pagos por contribuciones a Comités de Estratificación, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos por pagos de contribuciones a Comités de Estratificación para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Contribuciones a comités de estratificación CO₀** año base, ac/al: Diligenciar los costos relacionados con los pagos por contribuciones a Comités de Estratificación, para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

- **Contribuciones a comités de estratificación CO₀ año base (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar los costos relacionados con los pagos por contribuciones a comités de Estratificación, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los pagos por contribuciones a comités de Estratificación para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **Contribuciones a comités de estratificación CO_b (\$Dic 2014), ac _ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO_b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos relacionados con los pagos por contribuciones a Comités de Estratificación, del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables Contribuciones a comités de estratificación del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Consumo de insumos directos CO año anterior, ac/al:** Diligenciar los costos de insumos directos, excluyendo los costos de productos químicos y energía eléctrica, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Consumo de insumos directos CO año anterior (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar los costos de insumos directos, excluyendo los costos de productos químicos y energía eléctrica, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos de insumos directos para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Consumo de insumos directos CO₀ año base, ac/al:** Diligenciar los costos de insumos directos, excluyendo los costos de productos químicos y energía eléctrica, para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Consumo de insumos directos CO₀ año base (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar los costos de insumos directos, excluyendo los costos de productos químicos y energía eléctrica, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos de insumos directos para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **Consumo de insumos directos CO_b (\$Dic 2014), ac _ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos de insumos directos, excluyendo los costos de productos químicos y energía eléctrica, del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables Consumo de insumos directos del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones CO año anterior, ac/al:** Diligenciar los costos por órdenes o contratos de mantenimientos y reparaciones de maquinaria y equipo afecto a la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones CO año anterior (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar los costos por mantenimientos y reparaciones de maquinaria y equipo afecto a la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos por mantenimientos y reparaciones para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones CO₀ año base, ac/al:** Diligenciar los costos por mantenimientos y reparaciones de maquinaria y equipo afecto a la prestación del servicio, para el año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

- **Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones CO₀ año base (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar los costos por mantenimientos y reparaciones de maquinaria y equipo afecto a la prestación del servicio, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos por mantenimientos y reparaciones para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

- **Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones CO_b (\$Dic 2014), ac _ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos por mantenimientos y reparaciones de maquinaria y equipo afecto a la prestación del servicio, del año base y el año inmediatamente anterior.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Honorarios CO** año anterior, ac/al: Diligenciar los costos por contratos operativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Honorarios CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos por contratos operativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos por contratos operativos para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Honorarios CO** 0 año base, ac/al: Diligenciar los costos por contratos operativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Honorarios CO** 0 año base (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos por contratos operativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0-99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos por contratos operativos que realice la persona prestadora para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

- **Honorarios CO_b (\$Dic 2014), ac _ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos por contratos operativos que realice la persona prestadora para desarrollar actividades operativas relacionadas directamente con la prestación del servicio del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables Honorarios del año inmediatamente anterior al año base y del año base Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Servicios públicos, materiales y otros costos de operación CO año anterior, ac/al:** Diligenciar los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio, tales como materiales y servicios públicos, excluyendo el costo del servicio público de energía eléctrica, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Servicios públicos, materiales y otros costos de operación CO año anterior (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio, tales como materiales y servicios públicos, excluyendo el costo del servicio público de energía eléctrica, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Servicios públicos, materiales y otros costos de operación $CO_{0 \text{ año base, ac/al}}$:** Diligenciar los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio, tales como materiales y servicios públicos, excluyendo el costo del servicio público de energía eléctrica, para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Servicios públicos, materiales y otros costos de operación $CO_{0 \text{ año base } (\$Dic 2014), ac/al}$:** Diligenciar los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio, tales como materiales y servicios públicos, excluyendo el costo del servicio público de energía eléctrica, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **Servicios públicos, materiales y otros costos de operación $CO_b (\$Dic 2014), ac_{-}$ PROMEDIO $(\$Dic 2014), al$:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como $CO_b (\$Dic 2014), ac$. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO $(\$Dic 2014), al$. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio, tales como materiales y servicios públicos, excluyendo el costo del servicio público de energía eléctrica del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de los costos generales de operación relacionados con la prestación del servicio del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Seguros $CO_{\text{año anterior, ac/al}}$:** Diligenciar los costos de los seguros requeridos para garantizar la operación, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Seguros CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos de los seguros requeridos para garantizar la operación, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos de los seguros para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Seguros CO₀** año base, ac/al: Diligenciar los costos de los seguros requeridos para garantizar la operación, en el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **Seguros CO₀** año base (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos de los seguros requeridos para garantizar la operación, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos de los seguros para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **Seguros CO_b** (\$Dic 2014), ac _ **PROMEDIO** (\$Dic 2014), al: Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos de los seguros requeridos para garantizar la operación del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de los costos de los seguros del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Órdenes y contratos por otros servicios CO** año anterior, ac/al: Diligenciar los costos de órdenes y contratos de aseo, vigilancia, seguridad y cafetería, suministros y servicios informáticos, servicios de instalación y desinstalación, administración de infraestructura informática y ventas de derecho por Comisión, para el año inmediatamente anterior al año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Órdenes y contratos por otros servicios CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos de órdenes y contratos de aseo, vigilancia, seguridad y cafetería, suministros y servicios informáticos, servicios de instalación y desinstalación, administración de infraestructura informática y ventas de derecho por Comisión, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos por órdenes y contratos por otros servicios para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Órdenes y contratos por otros servicios CO** año base, ac/al: Diligenciar los costos de órdenes y contratos de aseo, vigilancia, seguridad y cafetería, suministros y servicios informáticos, servicios de instalación y desinstalación, administración de infraestructura informática y ventas de derecho por Comisión, para el año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

- **Órdenes y contratos por otros servicios CO** año base (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos de órdenes y contratos de aseo, vigilancia, seguridad y cafetería, suministros y servicios informáticos, servicios de instalación y desinstalación, administración de infraestructura informática y ventas de derecho por Comisión, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los costos por órdenes y contratos por otros servicios para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

- **Órdenes y contratos por otros servicios CO_b** (\$Dic 2014), ac _ **PROMEDIO** (\$Dic 2014), al: Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO_b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos de órdenes y contratos de aseo, vigilancia, seguridad y cafetería, suministros y servicios informáticos, servicios de instalación y desinstalación, administración de infraestructura informática y ventas de derecho por Comisión del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de los costos por órdenes y contratos por otros servicios del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Amortización de propiedades, planta y equipo CO** año anterior, ac/al: Diligenciar las amortizaciones de propiedades, planta y equipo, como las de vías de comunicación y acceso internas, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Amortización de propiedades, planta y equipo CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar las amortizaciones de propiedades, planta y equipo, como las de vías de comunicación y acceso internas, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre las amortizaciones de propiedades, planta y equipo para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Amortización de propiedades, planta y equipo CO₀** año base, ac/al: Diligenciar las amortizaciones de propiedades, planta y equipo, como las de vías de comunicación y acceso internas, para el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 -

99.999.999.999.999.999,99.

- **Amortización de propiedades, planta y equipo CO₀ año base (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar las amortizaciones de propiedades, planta y equipo, como las de vías de comunicación y acceso internas, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre las amortizaciones de propiedades, planta y equipo para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **Amortización de propiedades, planta y equipo CO_b (\$Dic 2014), ac _ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO_b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de las amortizaciones de propiedades, planta y equipo, como las de vías de comunicación y acceso internas, del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las amortizaciones de propiedades, planta y equipo del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Remuneración de activos operativos RACT OPER CO año anterior, ac/al:** Diligenciar la remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: $RACT OPER = dOPER * 5 * FRC$ (Artículo 34 Fórmula 1). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Remuneración de activos operativos RACT OPER CO año anterior (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar la remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre la remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente

(Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Remuneración de activos operativos RACT OPER CO₀ año base, ac/al:** Diligenciar la remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora, para el año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999.

Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 34

$$RACT_{OPER} = d_{OPER} * 5 * FRC$$

- **Remuneración de activos operativos RACT OPER CO₀ año base (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar la remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre la remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

- **Remuneración de activos operativos RACT OPER CO_b (\$Dic 2014), ac _ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de la remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora del año base y el año inmediatamente anterior.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999.

Validación del campo: Corresponde al promedio de las variables remuneración de los activos operativos de propiedad de la persona prestadora del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Arrendamiento activos operativos CO año anterior, ac/al:** Diligenciar los costos de arrendamiento de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora tales como terrenos, construcciones y edificaciones, maquinaria y equipo, equipo de oficina, equipo de computación y comunicación, equipo científico, flota y equipo de transporte y otros activos operativos, para el año inmediatamente anterior al año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Arrendamiento activos operativos CO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos de arrendamiento de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora tales como terrenos, construcciones y edificaciones, maquinaria y equipo, equipo de oficina, equipo de computación y comunicación, equipo científico, flota y equipo de transporte y otros activos operativos, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 -99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre la remuneración de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- **Arrendamiento activo operativos CO₀** año base, ac/al: Diligenciar los costos de arrendamiento de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora tales como terrenos, construcciones y edificaciones, maquinaria y equipo, equipo de oficina, equipo de computación y comunicación, equipo científico, flota y equipo de transporte y otros activos operativos, para el año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

- **Arrendamiento activo operativos CO₀** año base (\$Dic 2014), ac/al: Diligenciar los costos de arrendamiento de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora tales como terrenos, construcciones y edificaciones, maquinaria y equipo, equipo de oficina, equipo de computación y comunicación, equipo científico, flota y equipo de transporte y otros activos operativos, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre la remuneración de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

- **Arrendamiento activo operativos CO_b (\$Dic 2014), ac_ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO_b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de los costos de arrendamiento de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora tales como terrenos, construcciones y edificaciones, maquinaria y equipo, equipo de oficina, equipo de computación y comunicación, equipo científico, flota y equipo de transporte y otros activos operativos del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las remuneraciones de los activos operativos afectos a la prestación del servicio que no sean de propiedad de la persona prestadora del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Depreciación de activos operativos – d OPER CO_{año anterior}, ac/al:** Diligenciar la depreciación anual de los activos operativos, tales como edificaciones, muebles, enseres y equipo de oficina, equipo de comunicación y computación, equipos de transporte, tracción y elevación, equipo de comedor, cocina y hotelería y bienes adquiridos en leasing financiero, entre otras, para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- **Depreciación de activos operativos – d OPER CO_{año anterior} (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar la depreciación anual de los activos operativos, tales como edificaciones, muebles, enseres y equipo de oficina, equipo de comunicación y computación, equipos de transporte, tracción y elevación, equipo de comedor, cocina y hotelería y bienes adquiridos en leasing financiero, para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre las depreciaciones de activos operativos para el año inmediatamente anterior al año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año anterior 1.0387). Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

- Depreciación de activos operativos – d OPER CO₀ año base, ac/al:** Diligenciar la depreciación anual de los activos operativos, tales como edificaciones, muebles, enseres y equipo de oficina, equipo de comunicación y computación, equipos de transporte, tracción y elevación, equipo de comedor, cocina y hotelería y bienes adquiridos en leasing financiero, para el año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- Depreciación de activos operativos – d OPER CO₀ año base (\$Dic 2014), ac/al:** Diligenciar la depreciación anual de los activos operativos, tales como edificaciones, muebles, enseres y equipo de oficina, equipo de comunicación y computación, equipos de transporte, tracción y elevación, equipo de comedor, cocina y hotelería y bienes adquiridos en leasing financiero, para el año base a pesos de Diciembre de 2014.

Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre las depreciaciones de activos operativos para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- Depreciación de activos operativos – d OPER CO_b (\$Dic 2014), ac _ PROMEDIO (\$Dic 2014), al:** Esta variable se visualiza para el servicio de acueducto como CO_b (\$Dic 2014), ac. Para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. El prestador debe diligenciar el promedio de la depreciación anual de los activos operativos del año base y el año inmediatamente anterior.

Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde al promedio de las depreciaciones de activos operativos del año inmediatamente anterior al año base y del año base. Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
- COSTO_CSAPI pcoc, AB año base ac/al:** Diligenciar los Pagos por conceptos de contratos de suministro de agua potable y/o interconexión correspondiente al costo operativo comparable para el año base.

Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe cumplir con el siguiente cálculo $COSTO_CSAPI_{coc,ac/al} = COSTO_CSAPI_{ac/al} * P_{coc}$. Esta información se muestra si la empresa diligenció contratos de suministro de agua en el Módulo de Contratos de suministro.

- **COSTO_CSAPI pcoc, AB** año base (\$Dic 2014) ac/al: Diligenciar los Pagos por conceptos de contratos de suministro de agua potable y/o interconexión correspondiente al costo operativo comparable para el año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los pagos por conceptos de contratos de suministro de agua potable y/o interconexión para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **CO₀, ac/al**: Diligenciar el resultado de la sumatoria de todos los datos del CO₀ del año base (\$Dic 2014) incluyendo el COSTO_CSAPI pcoc año base (\$Dic 2014).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 -99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la sumatoria de todos los datos del CO 0 del año base (\$Dic 2014) incluyendo el COSTO_CSAPI ac/al pcoc si es beneficiario y menos COSTO_CSAPI ac/al pcoc si es proveedor.
- **CO_b ac/al**: Diligenciar el resultado de la sumatoria de los datos de la columna promedios que se visualiza para el servicio de acueducto como CO_b (\$Dic 2014), ac y para el servicio de alcantarillado se visualiza como PROMEDIO (\$Dic 2014), al. CO_b (\$Dic 2014), ac, incluyendo el COSTO_CSAPI pcoc año base (\$Dic 2014).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la sumatoria de los promedios de todos los datos de la columna promedio incluyendo más COSTO_CSAPI pcoc si es beneficiario y menos COSTO_CSAPI pcoc si es proveedor.
- **ITO** año anterior, ac/al: Corresponde a los Costos de impuestos y tasas operativos para el año inmediatamente anterior al año base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción ITO del Módulo CMO.
- **ITO** año anterior (\$Dic 2014), ac/al: Corresponde a los Costos de impuestos y tasas operativos para el año inmediatamente anterior al año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: Se muestra sólo si el prestador indicó en el módulo de “Configuración” que cuenta con información para el año inmediatamente anterior al año base.

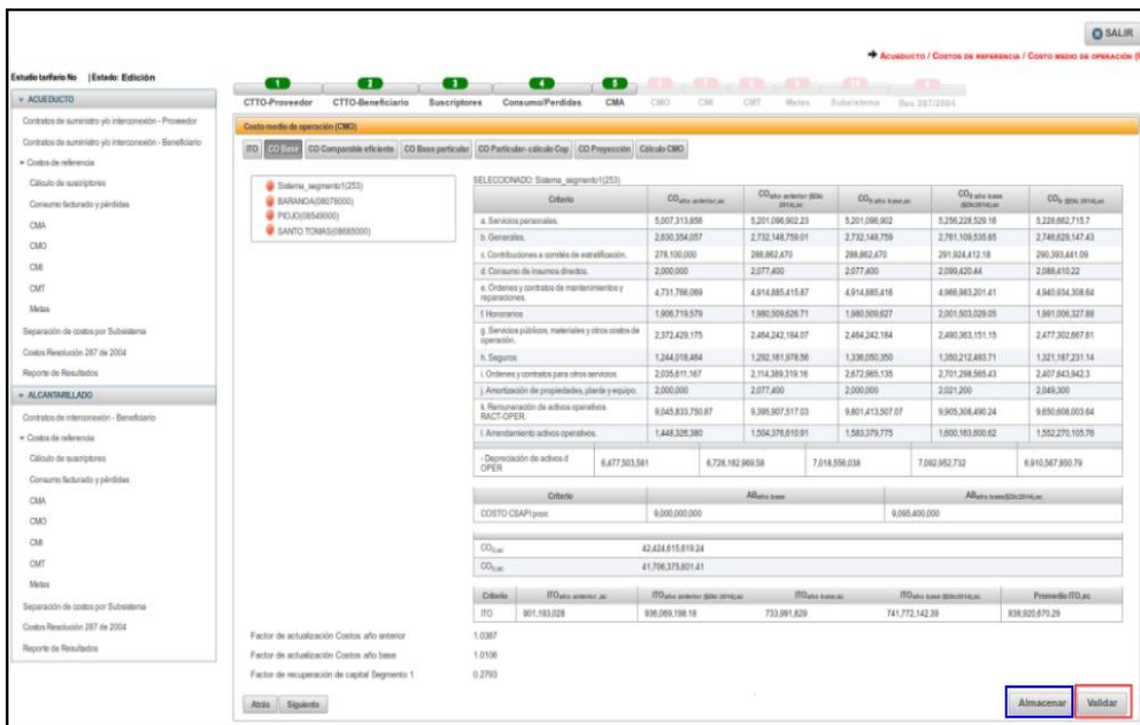
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción ITO del Módulo CMO.

- **ITO año base, ac/al:** Corresponde a los Costos de impuestos y tasas operativos para el año base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción ITO del Módulo CMO.
- **ITO año base (\$Dic 2014), ac/al:** Corresponde a los Costos de impuestos y tasas operativos para el año base a pesos de Diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción ITO del Módulo CMO.
- **Promedio ITO ac/al:** Corresponde al Promedio entre los impuestos y tasas operativos del año base y el año inmediatamente anterior.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción ITO del Módulo CMO.
- **Factor de actualización Costos año anterior, ac/al:** Corresponde al Factor de actualización de costos del año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígitos, 4 Decimales. 1,0387.
Validación del campo: Este factor es aplicable cuando el año base es 2014 y el año inmediatamente anterior al año base es 2013.
- **Factor de actualización Costos Año base, ac/al:** Corresponde al Factor de actualización de costos del año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígitos, 4 Decimales. 1,0106.
Validación del campo: Este factor es aplicable cuando el año base es 2014.
- **Factor de recuperación de capital segmento 1, ac/al:** Corresponde al Factor de recuperación de capital segmento 1.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 2 Dígitos, 4 Decimales, 27,93%. Validación del campo: Solo se muestra para las APS clasificadas en este segmento.

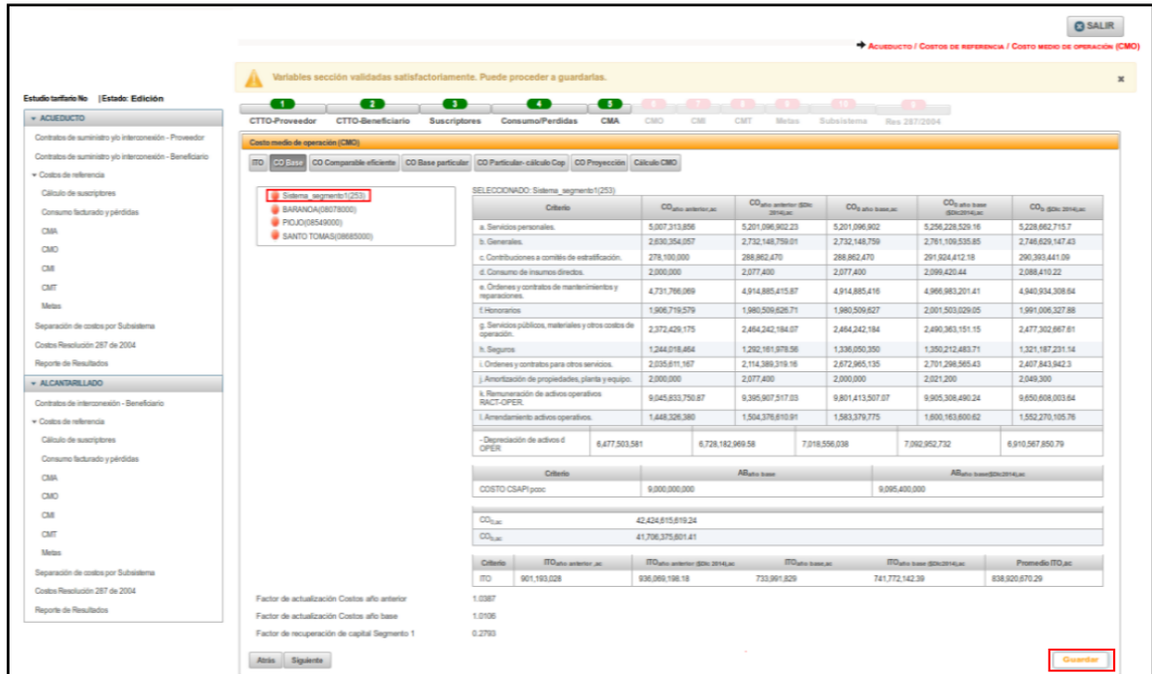
- Factor de recuperación de capital segmento 2, ac/al:** Factor de recuperación de capital segmento 2
 Detalle de la variable: Campo prediligenciado
 Tipo: Numérico con decimal
 Longitud del campo y valores permitidos: 2 Dígitos, 4 Decimales, 28,27%.
 Validación del campo: Solo se muestra para las APS clasificadas en este segmento.

Una vez se termine de ingresar la información, elija la opción “validar” para que el aplicativo verifique si los valores son correctos de acuerdo a la Resolución CRA 688 de 2014 (Ver Ilustración 79). De ser correctos, el aplicativo habilita y muestra el botón “Guardar” (Ver Ilustración 80), una vez se guarda, el semáforo que se encuentra al lado de la APS y/o sistema interconectado cambia de color rojo a color verde (Ver Ilustración 81). Se visualizan nuevamente los botones “almacenar” y “validar”, en caso de requerir la modificación de la información. Una vez diligencie y valide todas las APS y/o sistemas interconectados, seleccione el botón “Siguiente” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla (Ver Ilustración 82), para continuar con la próxima opción que corresponde a CO Comparable eficiente.



Criterio	CO año anterior	CO año base	CO año base (2014)	Procedido (ITD) año anterior
a. Servicios personales	5.007.313.856	5.201.096.902,23	5.201.096.902	5.250.228.529,16
b. Gastos	2.830.354,057	2.732.148.759,01	2.732.148.759	2.761.109.539,85
c. Contribuciones a créditos de refinanciación	278.100,000	288.862,470	288.862,470	291.334.412,19
d. Costos de insumos directos	2.000,000	2.077,400	2.077,400	2.089.420,84
e. Ordenes y contratos de mantenimiento y reparaciones	4.731.798,069	4.914.885,415,87	4.914.885,416	4.969.963.201,41
f. Honorarios	1.906.716,579	1.980.509,626,71	1.980.509,627	2.001.503,029,05
g. Servicios públicos, materiales y otros costos de operación	2.372.429,175	2.484.242,194,07	2.484.242,194	2.490.363.151,15
h. Seguros	1.244,019,464	1.262.161,978,36	1.262.161,979	1.350.212,483,71
i. Ordenes y contratos para otros servicios	2.035,611,167	2.114.369,319,16	2.114.369,320	2.701.298.565,43
j. Amortización de propiedades, planta y equipo	2.000,000	2.077,400	2.000,000	2.021,200
k. Remuneración de activos operativos	9.045.833,750,87	9.395.907,517,03	9.395.907,517	9.905.308.496,24
l. Arrendamiento activos operativos	1.448.328,380	1.504.376,610,91	1.504.376,611	1.600.163.800,62
Depreciación de activos d OPER	6.477.303,581	6.728.162,949,58	6.728.162,950	7.062.952,732
COSTO CSAP (prec)	9.000.000,000	9.000.000,000	9.000.000,000	9.000.000,000
CO₂₀₁₄	42.434.615,819,24			
CO₂₀₁₄	41.706.379,801,41			
ITD	801.193,028	936.969.198,18	733.991,829	741.772.142,39
Procedido (ITD) año anterior				838.920,679,29

Ilustración 79: Validar información ingresada _ CO base



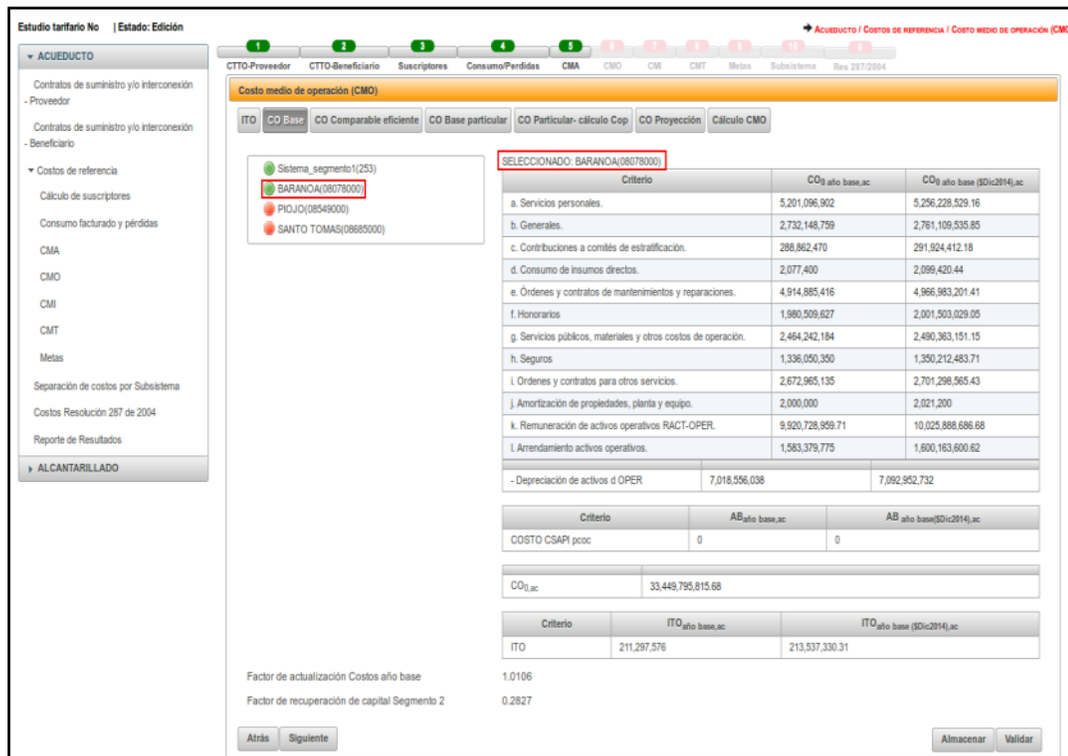
Variables sección validadas satisfactoriamente. Puede proceder a guardarlas.

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Criterio	CO año anterior	CO año anterior (Diciembre 2014)	CO año base	CO año base (Diciembre 2014)	Promedio ITO
a. Servicios personales.	5,007,213,856	5,201,096,902.23	5,201,096,902	5,256,228,529.16	5,228,662,715.7
b. Generales.	2,630,354,057	2,732,148,759.01	2,732,148,759	2,761,109,535.85	2,748,629,147.43
c. Contribuciones a comités de estratificación.	278,100,000	288,862,470	288,862,470	291,924,412.18	290,393,441.09
d. Consumo de insumos directos.	2,000,000	2,077,400	2,077,400	2,099,420.44	2,088,410.22
e. Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones.	4,731,786,069	4,914,885,415.87	4,914,885,416	4,966,983,201.41	4,949,934,308.84
f. Honorarios	1,906,719,579	1,980,509,628.71	1,980,509,627	2,001,503,029.05	1,991,006,327.88
g. Servicios públicos, materiales y otros costos de operación.	2,372,429,175	2,484,242,184.07	2,484,242,184	2,490,363,151.15	2,477,302,867.81
h. Seguros	1,244,018,484	1,292,161,978.98	1,336,050,350	1,350,212,483.71	1,321,187,201.14
i. Órdenes y contratos para otros servicios.	2,035,611,167	2,114,389,319.18	2,672,965,135	2,701,298,565.43	2,407,843,842.3
j. Amortización de propiedades, planta y equipo.	2,000,000	2,077,400	2,000,000	2,021,200	2,049,300
k. Remuneración de activos operativos RACT-OPER.	9,045,833,750.87	9,395,987,317.03	9,801,413,507.07	9,905,306,490.24	9,650,800,003.84
l. Arrendamiento activos operativos.	1,448,326,380	1,504,376,610.91	1,583,379,775	1,600,163,600.62	1,552,270,105.76
- Depreciación de activos d OPER	6,477,563,581	6,728,182,969.58	7,018,556,038	7,092,952,732	6,910,567,850.79
Criterio	AB año base		AB año base (Diciembre 2014)		
COSTO CSAPI pccc	9,000,000,000		9,095,450,000		
CO ₁ ac	42,424,615,619.24				
CO ₂ ac	41,796,375,801.41				
Criterio	ITO año anterior	ITO año anterior (Diciembre 2014)	ITO año base	ITO año base (Diciembre 2014)	Promedio ITO
ITO	901,193,028	936,069,198.16	733,991,829	741,772,142.39	838,009,670.29

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106
Factor de recuperación de capital Segmento 1: 0.2763

Ilustración 80: Validar información ingresada _ CO base



SELECCIONADO: BARANQA(06078000)

Criterio	CO año base	CO año base (Diciembre 2014)
a. Servicios personales.	5,201,096,902	5,256,228,529.16
b. Generales.	2,732,148,759	2,761,109,535.85
c. Contribuciones a comités de estratificación.	288,862,470	291,924,412.18
d. Consumo de insumos directos.	2,077,400	2,099,420.44
e. Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones.	4,914,885,416	4,966,983,201.41
f. Honorarios	1,980,509,627	2,001,503,029.05
g. Servicios públicos, materiales y otros costos de operación.	2,484,242,184	2,490,363,151.15
h. Seguros	1,336,050,350	1,350,212,483.71
i. Órdenes y contratos para otros servicios.	2,672,965,135	2,701,298,565.43
j. Amortización de propiedades, planta y equipo.	2,000,000	2,021,200
k. Remuneración de activos operativos RACT-OPER.	9,920,728,959.71	10,025,888,686.68
l. Arrendamiento activos operativos.	1,583,379,775	1,600,163,600.62
- Depreciación de activos d OPER	7,018,556,038	7,092,952,732
Criterio	AB año base	AB año base (Diciembre 2014)
COSTO CSAPI pccc	0	0
CO ₁ ac	33,449,785,815.68	
Criterio	ITO año base	ITO año base (Diciembre 2014)
ITO	211,297,576	213,537,330.31

Factor de actualización Costos año base: 1.0106
Factor de recuperación de capital Segmento 2: 0.2827

Ilustración 81: Validación correcta

Estudio tarifario No | Estado: Edición

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Acueducto / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: BARANOA(08078000)

Criterio	CO año base.ac	CO año base (SDic2014).ac
a. Servicios personales.	5,201,096,902	5,256,228,529.16
b. Generales.	2,732,148,759	2,761,109,535.85
c. Contribuciones a comités de estratificación.	288,862,470	291,924,412.18
d. Consumo de insumos directos.	2,077,400	2,099,420.44
e. Órdenes y contratos de mantenimientos y reparaciones.	4,914,885,416	4,966,983,201.41
f. Honorarios	1,980,509,627	2,001,503,029.05
g. Servicios públicos, materiales y otros costos de operación.	2,464,242,184	2,490,363,151.15
h. Seguros	1,336,050,350	1,350,212,483.71
i. Órdenes y contratos para otros servicios.	2,672,965,135	2,701,296,565.43
j. Amortización de propiedades, planta y equipo.	2,000,000	2,021,200
k. Remuneración de activos operativos RACT-OPER.	9,520,728,959.71	10,025,888,686.68
l. Arrendamiento activos operativos.	1,583,379,775	1,600,163,600.62
- Depreciación de activos d OPER	7,018,556,038	7,092,952,732

Criterio	AB año base.ac	AB año base(SDic2014).ac
COSTO CSAPI pccc	0	0
CO _{0,ac}	33,449,795,815.68	

Criterio	ITO año base.ac	ITO año base (SDic2014).ac
ITO	211,297,576	213,537,330.31

Factor de actualización Costos año base 1.0106
Factor de recuperación de capital Segmento 2 0.2827

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 82: Validación APS y/o sistemas interconectados

12.3 CO comparable eficiente – acueducto y alcantarillado

La tercera opción del módulo de CMO corresponde a los Costos operativos comparables eficientes – CO comparable eficiente, para cada servicio público domiciliario prestado y por APS y/o sistemas interconectados, según los criterios escogidos en el módulo de “Configuración”.

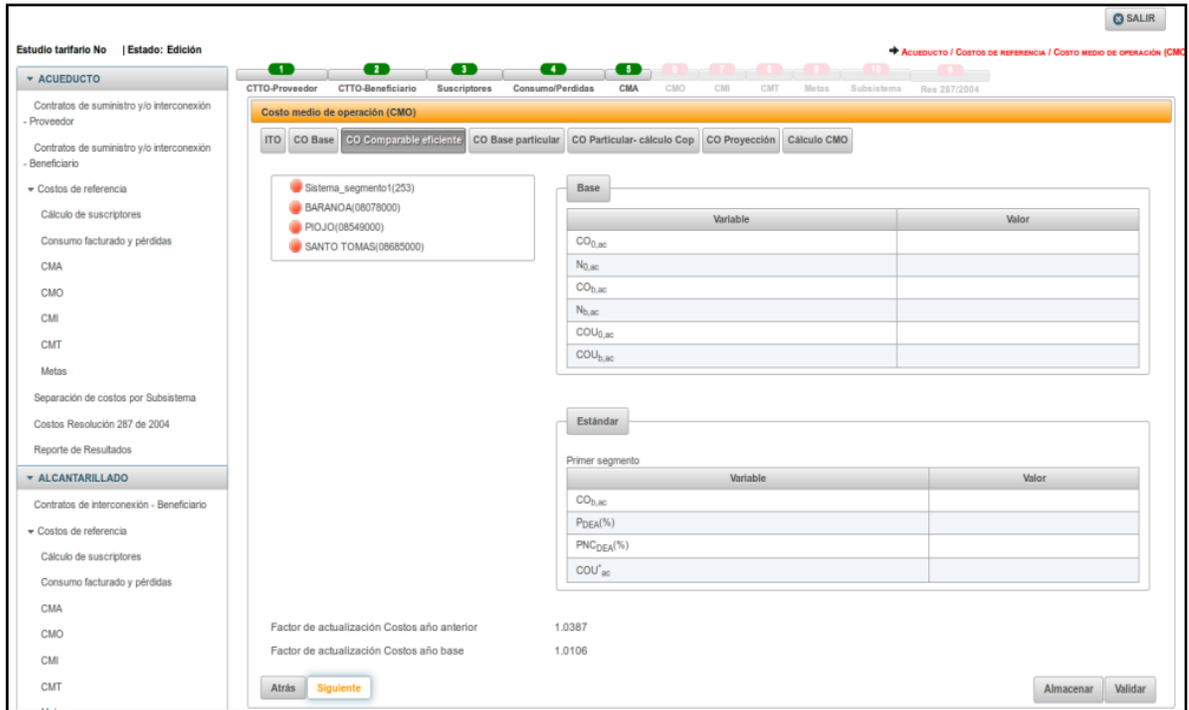


Ilustración 83: Interfaz inicial opción CO comparable eficiente

Seleccione la APS y/o sistema interconectado con el que desea iniciar el cargue de información e ingrese los valores para las variables que se visualizan (Ver Ilustración 83).

Se inicia diligenciando la información para el Costo Operativo comparable eficiente base, así:

- CO_{0, ac/al}**: Corresponde a los Costos operativos comparables del año base (\$Dic 2014) incluyendo el COSTO_CSAPI pcoc.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción CO Base del Módulo CMO.
- N_{0, ac/al}**: Corresponde al Número de suscriptores facturados promedio en el año base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción Año Base del Módulo Calculo de suscriptores.
- CO_{b, ac/al}**: Corresponde a los Costos operativos comparables base (\$Dic 2014).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción CO Base del Módulo

CMO.

- **N_{b, ac/al}**: Corresponde al Número de suscriptores facturados promedio base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción Año Base del Módulo Calculo de suscriptores.
- **COU_{0 ac/al}**: Diligenciar los Costos operativos comparables por suscriptor mensual del año base (pesos/suscripto/mes) para cada servicio público domiciliario.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la segunda fórmula contenida en el artículo 32 .
- **COU_{b, ac/al}**: Diligenciar los Costos operativos comparables por suscriptor mensual base (pesos/suscripto/mes).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la segunda fórmula contenida en el artículo 33.

Se continúa diligenciando la información para el Costo Operativo comparable eficiente estándar por suscriptor, así:

- **P_{DEA ac/al}**: Puntaje de eficiencia (%) en costos operativos para el primer segmento.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Campo prediligenciado (la CRA le informará a la SSPD los puntajes). Si no hace parte de la muestra este campo no debe aparecer.
- **PNC_{DEA ac/al}**: Porcentaje de particularidades no captadas en el modelo DEA, para el primer segmento.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Campo prediligenciado (la CRA le informará a la SSPD los puntajes). Si no hace parte de la muestra este campo no debe aparecer.
- **COU*_{ac/al}**: Para el **primer segmento** Diligenciar los Costos operativos comparables eficientes estándar por suscriptor mensual.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Validación del campo: corresponde a la primera fórmula contenida en el artículo 33 para el primer segmento.

COU*_{ac/al}: Costos operativos comparables eficientes estándar por suscriptor mensual, para el **segundo segmento**. Esta variable para acueducto es COU*ac: \$10.654 suscriptor/mes y para alcantarillado es COU*al: \$4.154 suscriptor/mes.

Detalle de la variable: Campo prediligenciado.

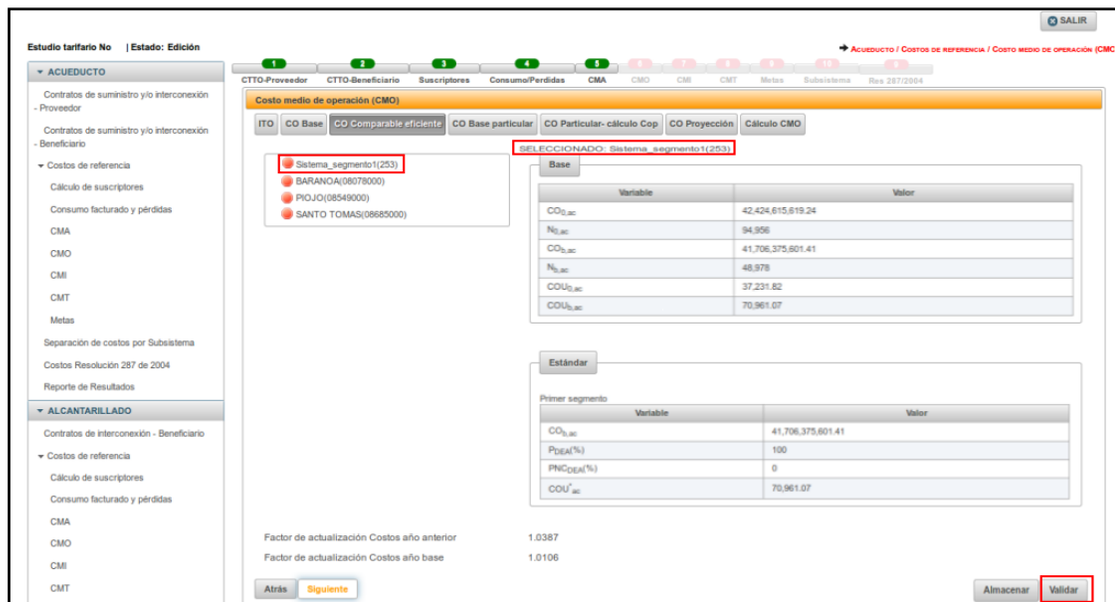
Tipo: Numérico con decimal.

Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.

Fuente: Campo prediligenciado

Una vez se termine de ingresar la información, elija “validar” para que el aplicativo verifique si los valores están de acuerdo a la Resolución CRA 688 de 2014 (Ver Ilustración 84), de lo contrario se mostrarán los correspondientes mensajes indicando las variables o fórmulas que no corresponden (Ver Ilustración 85). De ser correctos, el aplicativo habilita y muestra el botón “Guardar” (Ver Ilustración 86), una vez se guarda el semáforo que se encuentra al lado de la APS y/o sistema interconectado cambia de color rojo a color verde (Ver Ilustración 87).

Se visualizan nuevamente los botones “almacenar” y “validar”, en caso de requerir la modificación de la información. Debe realizar el cargue y validación de todas las APS o sistemas interconectados, para continuar con la siguiente opción, de lo contrario el aplicativo no le permitirá seguir (Ver Ilustración 88). Una vez diligencie y valide todas las APS y/o sistemas interconectados seleccione el botón “Siguiente” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla para continuar con la próxima opción que corresponde a CO base particular (Ver Ilustración 89).



Costo medio de operación (CMO)

SELECCIONADO: Sistema_sagrando(1253)

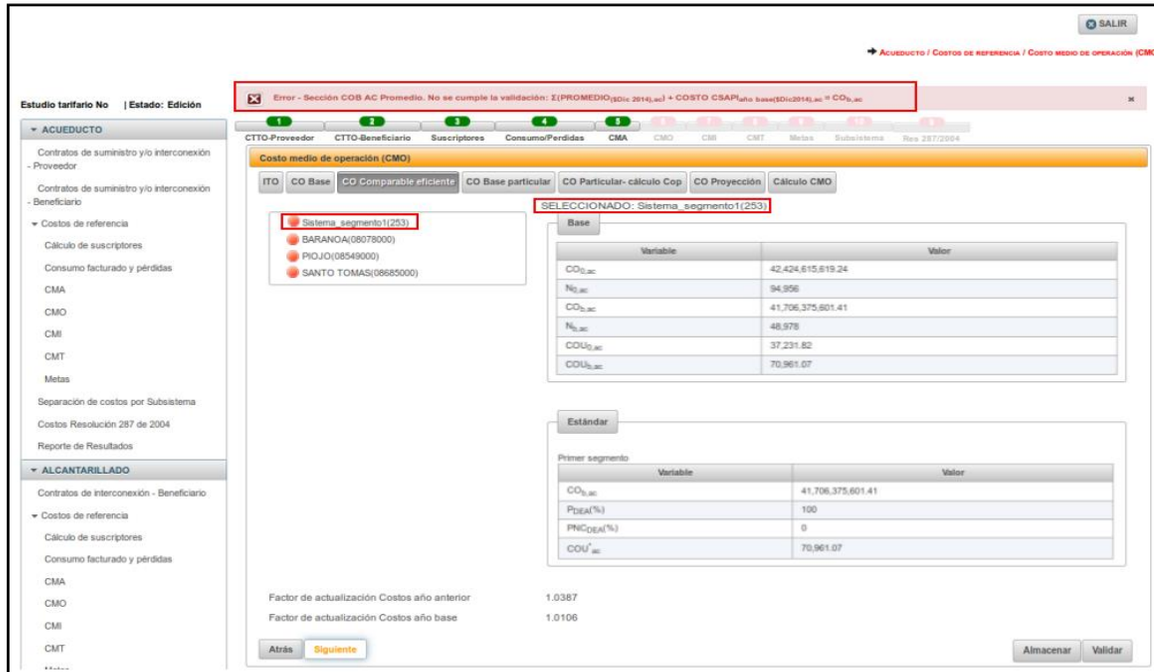
Variable	Valor
CO ₀ _ac	42.424.615.619.24
N ₀ _ac	94.956
CO ₀ _ac	41.706.375.601.41
N ₀ _ac	46.978
COU ₀ _ac	37.231.82
COU ₀ _ac	70.961.07

Variable	Valor
CO ₀ _ac	41.706.375.601.41
P0E(%)	100
PNC0E(%)	0
COU*_ac	70.961.07

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Botones: Atrás, Siguiente, Almacenar, Validar

Ilustración 84: Ingreso y validación opción CO comparable eficiente



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base **CO Comparable eficiente** CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Base

Variable	Valor
CO _{2.ac}	42,424,615,819.24
N _{2.ac}	94,906
CO _{2.ac}	41,706,375,601.41
N _{2.ac}	48,978
COU _{2.ac}	37,231.82
COU _{2.ac}	70,961.07

Estándar

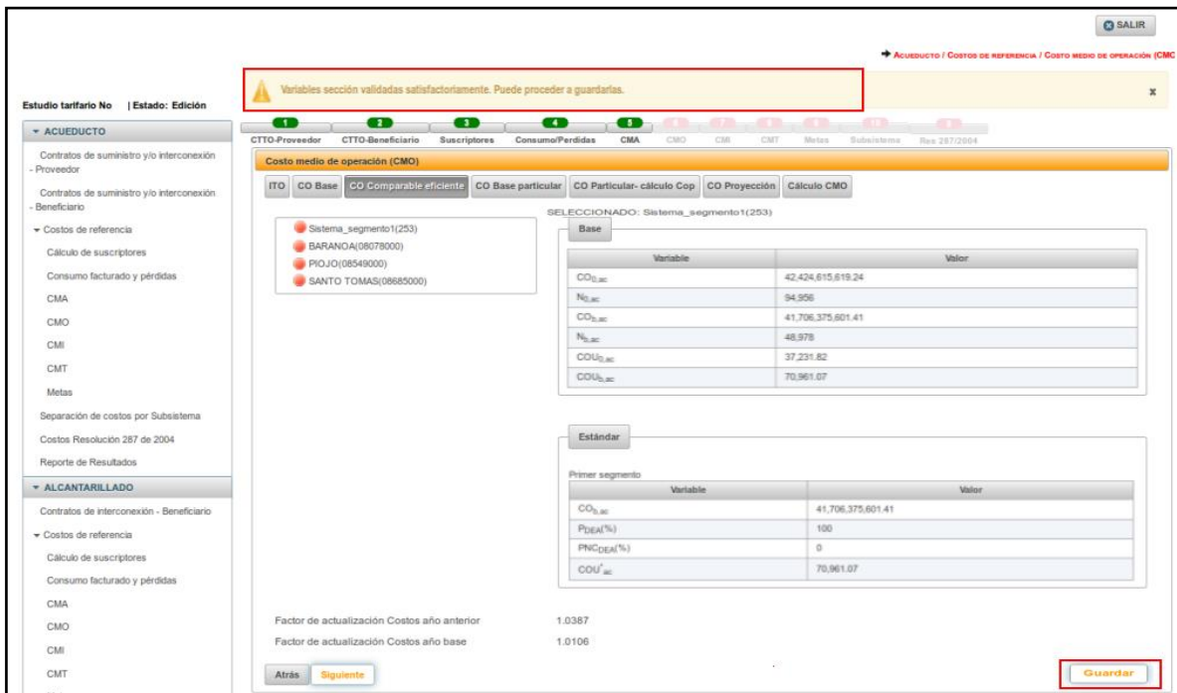
Primer segmento

Variable	Valor
CO _{2.ac}	41,706,375,601.41
PDEA(%)	100
FNCOPEA(%)	0
COU _{2.ac}	70,961.07

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 85: Verificación aplicativo opción CO comparable eficiente



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO **Comparable eficiente** CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Base

Variable	Valor
CO _{2.ac}	42,424,615,819.24
N _{2.ac}	94,906
CO _{2.ac}	41,706,375,601.41
N _{2.ac}	48,978
COU _{2.ac}	37,231.82
COU _{2.ac}	70,961.07

Estándar

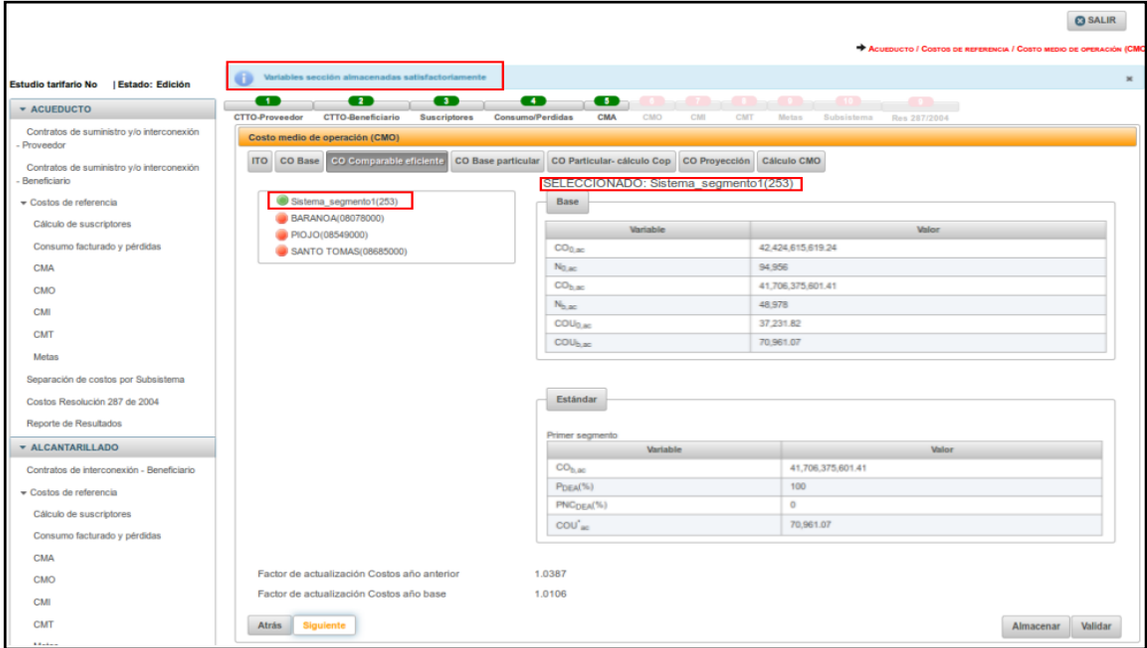
Primer segmento

Variable	Valor
CO _{2.ac}	41,706,375,601.41
PDEA(%)	100
FNCOPEA(%)	0
COU _{2.ac}	70,961.07

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Atrás **Siguiente** **Guardar** Validar

Ilustración 86: Validación correcta opción CO comparable eficiente



Estudio tarifario No | Estado: Edición

Variables sección almacenadas satisfactoriamente

ACUEDUCTO / COSTOS DE REFERENCIA / COSTO MEDIO DE OPERACIÓN (CMO)

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base **CO Comparable eficiente** CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

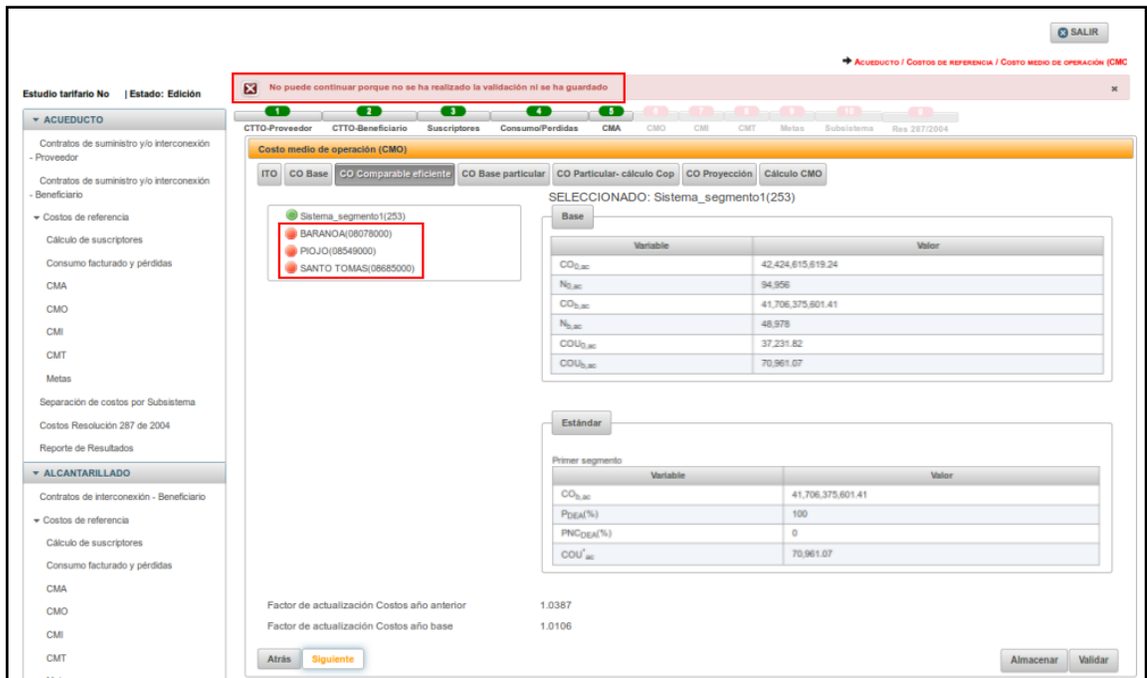
Variable	Valor
CO _{0,ac}	42,424,615,619.24
N _{0,ac}	94,956
CO _{1,ac}	41,706,375,601.41
N _{1,ac}	48,978
COU _{0,ac}	37,231.82
COU _{1,ac}	70,961.07

Variable	Valor
CO _{0,ac}	41,706,375,601.41
PDeA(%)	100
PNCODeA(%)	0
COU _{1,ac}	70,961.07

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 87: Validación correcta opción CO comparable eficiente - continuar



Estudio tarifario No | Estado: Edición

No puede continuar porque no se ha realizado la validación ni se ha guardado

ACUEDUCTO / COSTOS DE REFERENCIA / COSTO MEDIO DE OPERACIÓN (CMO)

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base **CO Comparable eficiente** CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Variable	Valor
CO _{0,ac}	42,424,615,619.24
N _{0,ac}	94,956
CO _{1,ac}	41,706,375,601.41
N _{1,ac}	48,978
COU _{0,ac}	37,231.82
COU _{1,ac}	70,961.07

Variable	Valor
CO _{0,ac}	41,706,375,601.41
PDeA(%)	100
PNCODeA(%)	0
COU _{1,ac}	70,961.07

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 88: Diligenciar todas las APS o sistemas interconectados

Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

Contratos de interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387

Factor de actualización Costos año base: 1.0106

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Variable	Valor
CO ₂ ac	42,424,615,619.24
N ₀ ac	94,956
CO ₀ ac	41,706,375,601.41
N ₀ ac	48,978
COU ₀ ac	37,231.82
COU ₁ ac	70,961.07

Variable	Valor
CO ₂ ac	41,706,375,601.41
P _{00a} (%)	100
PNC _{00a} (%)	0
COU ₁ ac	70,961.07

Ilustración 89: CO comparable eficiente - APS y/o sistemas interconectados validados correctamente

12.4 CO Base particular – Acueducto y Alcantarillado

La cuarta opción del módulo CMO corresponde a los Costos operativos particulares del año base – CO Base particular, para cada servicio público domiciliario prestado y por APS y/o sistemas interconectados, según los criterios escogidos en el módulo de “Configuración”.

Nota: Cuando la empresa ya presenta un estudio tarifario certificado vigente y requiere actualizar sus costos particulares, debe tener en cuenta que el sistema valida que el nuevo valor a ingresar sea mayor o igual al 5% tanto por aumento ó por disminución, comparando esta misma variable con el estudio inmediatamente anterior, ésta validación aplica para las siguientes variables: **CUP_ED i, ac, CUP_IQ i, ac, CUP_E i, al, CUP_EP i, ac.**

Si los valores no corresponden con la validación se muestra el siguiente mensaje de error: *“El valor de la variable CUP IQ i, debe ser mayor o igual al 5% tanto por aumento o por disminución”.*

El valor de la variable CUP_IQ i,ac en el Año Tarifario 1, debe ser mayor o igual al 5% tanto por aumento como por disminución

Acueducto / SURICATA / COSTOS DE REFERENCIA / COSTO MEDIO DE OPERACIÓN (CMO)

Suscriptores Consumo/Perdida CMA CMO CMI CMT CIA Metas

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente **CO Base particular** CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

VILLAMARIA(17873000)

SELECCIONADO: VILLAMARIA(17873000)

Costos de energía eléctrica

Variable	Valor
AP ₀	2,855,005
AS ₀	2,855,005
CEP _{0,ac}	5,138,336
CEP _{0(S Dic 2014),ac}	5,192,802.36
CED _{0,ac}	0
CED _{0(S Dic 2014),ac}	0
CUP EP _i	1.82
CUP ED _i	0

Costos de insumos químicos para potabilización

Variable	Valor
AP ₀	2,855,005
CIQ ₀	103,355,736
CIQ _{0(S Dic 2014),ac}	104,451,306.8
CUP IQ _i	36.59

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Atrás Siguiente

Ilustración 90: CO Base particular – Costos de energía eléctrica

CO Base particular – Acueducto

Acueducto / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)

CTD-Proveedor CTD-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema Rev 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente **CO Base particular** CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

Sistema_segmento1(253)
BARANOA(08078000)
PID.JO(08549000)
SANTO TOMAS(06685000)

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Costos de energía eléctrica

Variable	Valor
AP ₀	22,830,603
AS ₀	35,082,314
CEP _{0,ac}	740,954,257
CEP _{0(S Dic 2014),ac}	748,808,372.12
CED _{0,ac}	500,000,000
CED _{0(S Dic 2014),ac}	505,300,000
CUP EP _i	32.8
CUP ED _i	14.4

Costos de insumos químicos para potabilización

Primer Segmento

Variable	Valor
AP ₀	22,830,603
CIQ ₀	2,506,333,745
CIQ _{0(S Dic 2014),ac}	2,532,900,882.7
CUP IQ _i	110.94

Factor de actualización Costos año anterior: 1.0387
Factor de actualización Costos año base: 1.0106

Atrás Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 91: CO Base particular – Costos de insumos químicos

Seleccione la APS y/o sistema interconectado con el que desea iniciar el cargue de información e ingrese los valores para las variables que se visualizan así (Ver Ilustración 90).

Costos de energía eléctrica – Acueducto

- **AP_{0, ac}**: Corresponde a la variable Agua producida en el año base (m3/año).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción IPUF año base del Módulo Consumo facturado y perdidas.
- **AS_{0, ac}**: Corresponde a la variable Agua potable suministrada en el año base (m3/año).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción IPUF año base del Módulo Consumo facturado y perdidas.
- **CEP_{0, ac}**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica asociado al proceso de producción del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **CEP₀ (\$ Dic 2014), ac**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica asociado al proceso de producción del año base, a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre el Costo de energía eléctrica asociado al proceso de producción para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **CED_{0, ac}**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica asociado al proceso de distribución del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **CED₀ (\$ Dic 2014), ac**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica asociado al proceso de distribución del año base a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre el Costo de energía

eléctrica asociado al proceso de distribución para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

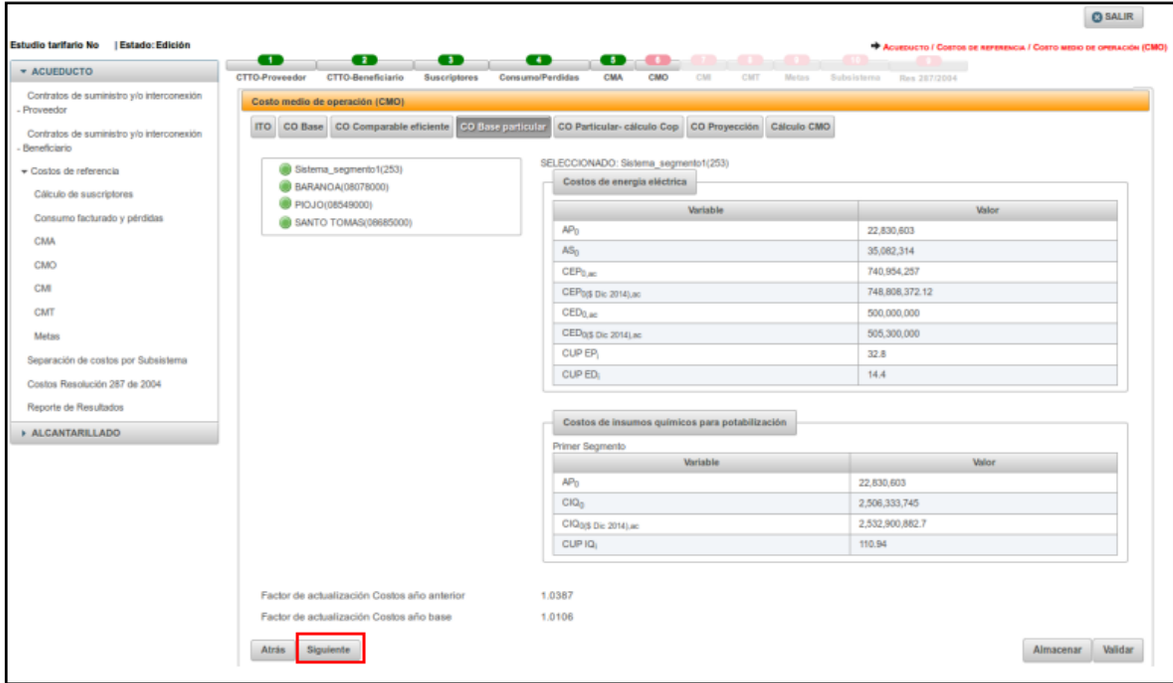
- **CUP EP_i**: Diligenciar el Costo unitario particular de energía eléctrica asociado al proceso de producción a pesos de diciembre del año base/m³.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la cuarta fórmula del artículo 36.
Para esta variable, el sistema valida lo establecido en la nota del numeral 12.4 CO Base particular – acueducto y alcantarillado.
- **CUP ED_i**: Diligenciar el Costo unitario particular de energía eléctrica asociado al proceso de distribución a pesos de diciembre del año base/m³.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la fórmula número 7 del artículo 36.
Para esta variable, el sistema valida lo establecido en la nota del numeral 12.4 CO Base particular – acueducto y alcantarillado.

Costos de insumos químicos para potabilización – Acueducto

- **AP_{0,ac}**: Corresponde a la variable Agua producida en el año base (m³/año).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Esta información se muestra prediligenciada de la opción IPUF año base del Módulo Consumo facturado y perdidas.
- **CIQ_{0,ac}**: Diligenciar los Costos de insumos químicos para potabilización en el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **CIQ₀ (\$ Dic 2014)_{,ac}**: Diligenciar los Costos de insumos químicos para potabilización en el año base (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre los Costos de insumos químicos para potabilización para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).

- **CUP IQ ;** Diligenciar el Costo unitario particular de insumos químicos (pesos de diciembre del año base/m3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la segunda fórmula del artículo 39
Para esta variable, el sistema valida lo establecido en la nota del numeral 12.4 CO Base particular – acueducto y alcantarillado.
- **Factor de actualización Costos año anterior:** Corresponde al Factor de actualización de costos del año inmediatamente anterior al año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígitos, 4 Decimales. 1,0387.
Validación del campo: Este factor es aplicable cuando el año base es 2014 y el año inmediatamente anterior al año base es 2013.
- **Factor de actualización Costos Año base:** Corresponde al Factor de actualización de costos del año base a pesos de diciembre de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígitos, 4 Decimales. 1,0106.
Validación del campo: Este factor es aplicable cuando el año base es 2014.

Realice el cargue y validación de todas las APS y/o sistemas interconectados para poder continuar con la siguiente opción, el procedimiento es el mismo indicado en las anteriores opciones. Seleccione el botón “Siguiente” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla para continuar con la próxima opción que corresponde a CO particular – cálculo Cop (Ver Ilustración 91).



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITC CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Costos de energía eléctrica

Variable	Valor
AP ₀	22,830,603
AS ₀	35,062,314
CEP _{0,ac}	740,954,257
CEP _{0,ac} Dic 2014,ac	748,808,372.12
CEQ _{0,ac}	500,000,000
CEQ _{0,ac} Dic 2014,ac	505,300,000
CUP EP ₀	32.8
CUP ED ₀	14.4

Costos de insumos químicos para potabilización

Primer Segmento

Variable	Valor
AP ₀	22,830,603
CIQ ₀	2,506,333,745
CIQ _{0,ac} Dic 2014,ac	2,532,900,862.7
CUP IQ ₀	110.94

Factor de actualización Costos año anterior 1.0387

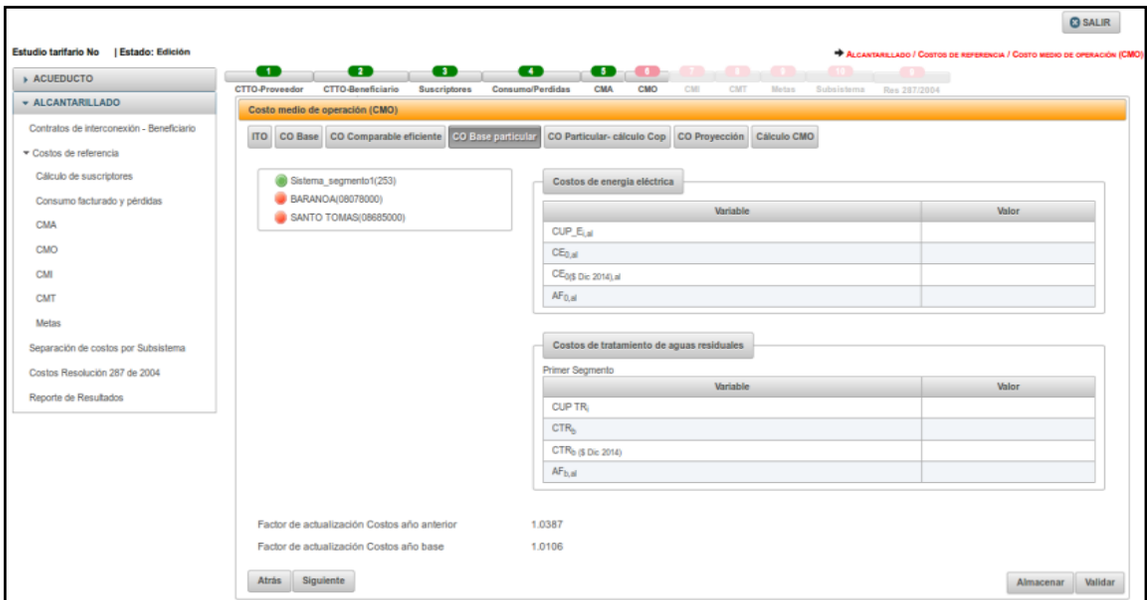
Factor de actualización Costos año base 1.0106

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 92: CO base particular acueducto – cargue y validación realizada

CO Base particular – Alcantarillado

Seleccione la APS y/o sistema interconectado con el que desea iniciar el cargue de información e ingrese los valores para las variables que se visualizan (Ver Ilustración 90).



Estudio tarifario No | Estado: Edición

ALCANTARILLADO

Contratos de interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

Metas

Separación de costos por Subistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITC CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección Cálculo CMO

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Costos de energía eléctrica

Variable	Valor
CUP_E _{0,al}	
CE _{0,al}	
CE _{0,al} Dic 2014,al	
AF _{0,al}	

Costos de tratamiento de aguas residuales

Primer Segmento

Variable	Valor
CUP TR ₀	
CTR ₀	
CTR ₀ (3 Dic 2014)	
AF _{0,al}	

Factor de actualización Costos año anterior 1.0387

Factor de actualización Costos año base 1.0106

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 93: CO base particular alcantarillado

Costos de energía eléctrica – Alcantarillado

- **CUP_{Ei}_{ai}**: Diligenciar el Costo unitario particular de energía eléctrica consumida en alcantarillado a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la tercera fórmula del artículo 37.
Para esta variable, el sistema valida lo establecido en la nota del numeral 12.4 CO Base particular – acueducto y alcantarillado.
- **CE₀_{ai}**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica consumida en el año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **CE₀ (\$ Dic 2014)_{ai}**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica consumida en el servicio de alcantarillado en el año base a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre el Costo de energía eléctrica en el servicio de alcantarillado para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **AF₀_{ai}**: Corresponde al Consumo de agua facturada del servicio público de alcantarillado en el año base (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se valida la suma de las variables Consumo de agua facturada a suscriptores residenciales en el año base y consumo de agua facturada a suscriptores no residenciales en el año base, de la opción ICUF año base del Módulo Consumo facturado y perdidas.
Fuente: Las variables vienen de la opción ICUF año base del Módulo Consumo facturado y perdidas.

Costos de tratamiento de aguas residuales – Alcantarillado

- **CUP_TR_i**: Diligenciar el Costo unitario particular de tratamiento de aguas residuales a pesos de diciembre del año base/m³.
Detalle de la variable: Ingreso de información
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999.
Validación del campo: corresponde a la segunda fórmula del artículo 40.
- **CTR_b**: Diligenciar los Costos de tratamiento de aguas residuales base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **CTR_b (\$ Dic 2014)**: Diligenciar los Costos de tratamiento de aguas residuales base a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Debe corresponder a la multiplicación entre el Costos de tratamiento de aguas residuales para el año base a pesos corrientes por el factor de actualización correspondiente (Factor de actualización Costos año base 1.0106).
- **AF_{b, ai}**: Corresponde al Consumo de agua facturada del servicio público de alcantarillado base, calculado mediante el promedio del año base y el año inmediatamente anterior (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0-999.999.999,99.

Realice el cargue y validación de todas las APS y/o sistemas interconectados para continuar con la siguiente opción, el procedimiento es el mismo indicado en las anteriores opciones. Seleccione el botón “Siguiente” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla para continuar con la próxima opción que corresponde a CO particular – cálculo Cop. (Ver Ilustración 94)

Ilustración 94: CO base particular alcantarillado – cargue y validación realizada

12.5 CO Particular - Cálculo COP – Acueducto y Alcantarillado

La quinta opción del módulo CMO corresponde al cálculo de los Costos operativos particulares como energía para producción, energía para distribución e insumos químicos para los cinco (5) años, para los servicios públicos domiciliarios de acueducto y/o alcantarillado prestados y por APS y/o sistemas interconectados, según los criterios escogidos en el módulo de “Configuración” (ver figuras 95 y 96).

12.5.1 CO Particular - Cálculo COP – Acueducto

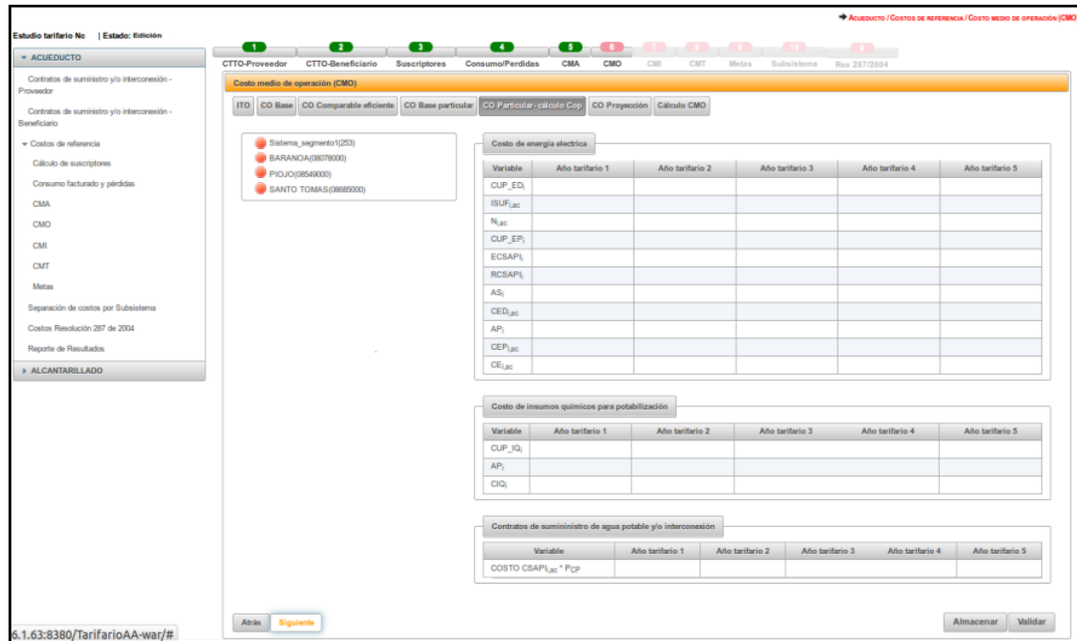


Ilustración 95: Ingreso opción CO particular calculo COP_ acueducto

Seleccione la APS y/o sistema interconectado con el que desea iniciar el cargue de información e ingrese los valores para las variables que se visualizan así (Ver Ilustración 95).

12.5.2 Costos de Energía Eléctrica – Acueducto

- CUP_ED_{i, ac}**: Corresponde al Costo unitario particular de energía eléctrica asociado al proceso de distribución a pesos de diciembre del año base/m3.
 Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
 Tipo: Numérico con decimal.
 Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
 Fuente: Las variables vienen de la opción CO base particular del Módulo CMO y se prediligencia constante durante los 5 años.
 Validación del campo:

Quando la empresa ya presenta un estudio tarifario certificado vigente, se valida que el nuevo valor a ingresar sea mayor o igual al 5% tanto por aumento como por disminución, comparando esta misma variable con el estudio inmediatamente anterior.

Si los valores no corresponden con la validación se muestra el siguiente mensaje de error: *“El valor de la variable CUP_ED_{i, ac}, debe ser mayor o igual al 5% tanto por aumento como por disminución”*.

- **ISUF_{i, ac}**: Corresponde al Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CCP proyección del Módulo Consumo facturado y perdidas.
- **N_{i, ac}**: Corresponde al Número de suscriptores promedio por facturar en el año i
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico sin decimales.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección del Módulo Cálculo de suscriptores.
- **CUP_EP_{i, ac}**: Corresponde al Costo unitario particular de energía eléctrica asociado al proceso de producción a esos de diciembre del año base/m3.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CO base particular del Módulo CMO y se prediligencia constante durante los 5 años.
- **ECSAPI_{i, ac}**: Corresponde al volumen entregado por contratos de suministro de agua potable en el año i (m3/año).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado. Esta variable solo se habilita y reporta cuando alguna de las APS registradas cuenta con contratos de suministro y/o interconexión en el rol de proveedor.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección por APS del Módulo Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor.
- **RCSAPI_{i, ac}**: Corresponde al Volumen recibido por contratos de suministro de agua potable en el año i (m3/año).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado. Esta variable solo se habilita y reporta cuando alguna de las APS registradas cuenta con contratos de suministro y/o interconexión en el rol de beneficiario.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección por APS del Módulo Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario.

- **AS_{i, ac}**: Diligenciar las variables de Agua potable suministrada en el año i (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la fórmula número 6 del artículo 36.
- **CED_{i, ac}**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica asociado al proceso de distribución del año i a pesos de diciembre del año base, para el servicio público domiciliario de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la fórmula número 5 del artículo 36
- **AP_{i, ac}**: Diligenciar las variables de Agua producida en el año i (m3/año)
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la tercera fórmula del artículo 36.
- **CEP_{i, ac}**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica asociado al proceso de producción del año i a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la segunda fórmula del artículo 36.
- **CE_{i, ac}**: Diligenciar el Costo de energía eléctrica consumida en procesos operativos del año i a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 36.

Costos de Insumos Químicos para Potabilización – Acueducto

- **CUP_IQ_{i, ac}**: Corresponde al Costo unitario particular de insumos químicos a pesos de diciembre del año base/m3.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.

Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.

Validación del campo: Campo prediligenciado.

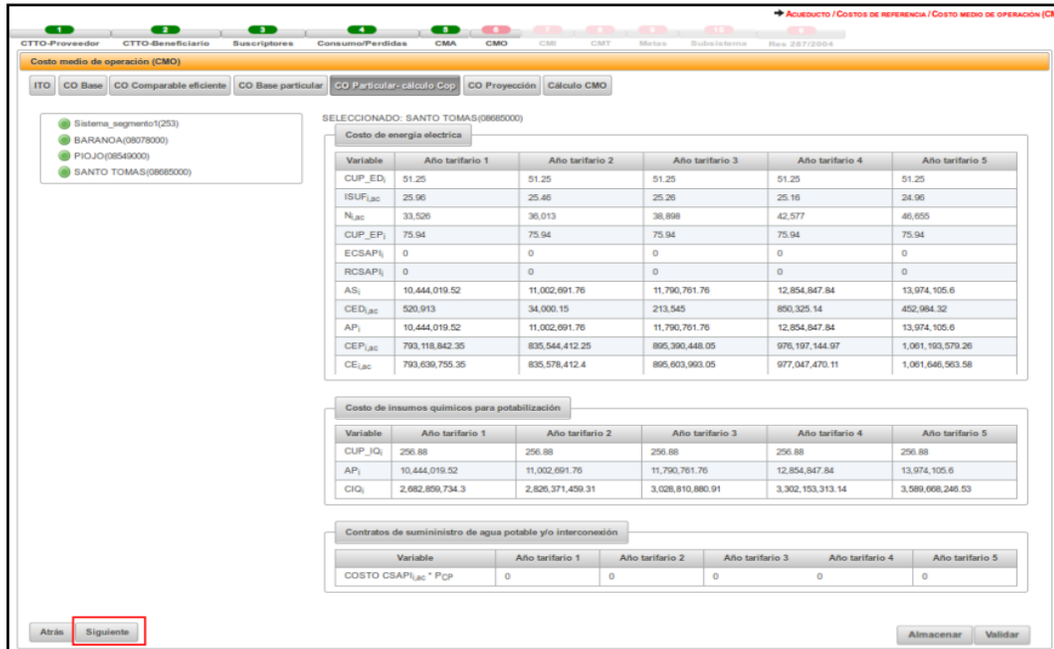
Fuente: Las variables vienen de la opción CO base particular del Módulo CMO y se prediligencia constante durante los 5 años.

- **AP_{i, ac}**: Corresponde al Agua producida en el año i (m3/año)
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Viene Prediligenciada de Costos de energía eléctrica – acueducto.
- **CIQ_{i, ac}**: Diligenciar los Costos de insumos químicos para potabilización del año i a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 39.

Contratos de suministro de agua potable y/o interconexión – Acueducto

- **COSTO_CSAPI_{ac} * P_{cp}**: Corresponde al Pago total por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año i por el porcentaje de costos operativos particulares. Fórmula contenida en el artículo 57 de la Res. CRA 688 de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección por APS del Módulo Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario.

Realice el cargue y validación de todas las APS y/o sistemas interconectados para poder continuar con la siguiente opción, el procedimiento es el mismo indicado en las anteriores opciones. Seleccione el botón “Siguiente” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla para continuar con la próxima opción que corresponde a CO Proyección (Ver Ilustración 96).



SELECCIONADO: SANTO TOMAS(08685000)

Costo de energía eléctrica

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
CUP _{ED}	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25
ISUF _{ac}	25,96	25,46	25,26	25,16	24,96
N _{ac}	33,526	36,013	38,898	42,577	46,655
CUP _{EP}	75,94	75,94	75,94	75,94	75,94
ECSAP _i	0	0	0	0	0
RCSAP _i	0	0	0	0	0
AS _i	10,444,019.52	11,002,691.76	11,790,761.76	12,854,847.84	13,974,105.6
CE _D _{ac}	920,913	34,000.15	213,545	850,325.14	452,964.32
AP _i	10,444,019.52	11,002,691.76	11,790,761.76	12,854,847.84	13,974,105.6
CE _P _{ac}	793,118,842.35	835,544,412.25	895,390,448.05	976,197,144.97	1,091,193,579.26
CE _i _{ac}	793,639,755.25	835,578,412.4	895,603,993.05	977,047,470.11	1,091,646,563.58

Costo de insumos químicos para potabilización

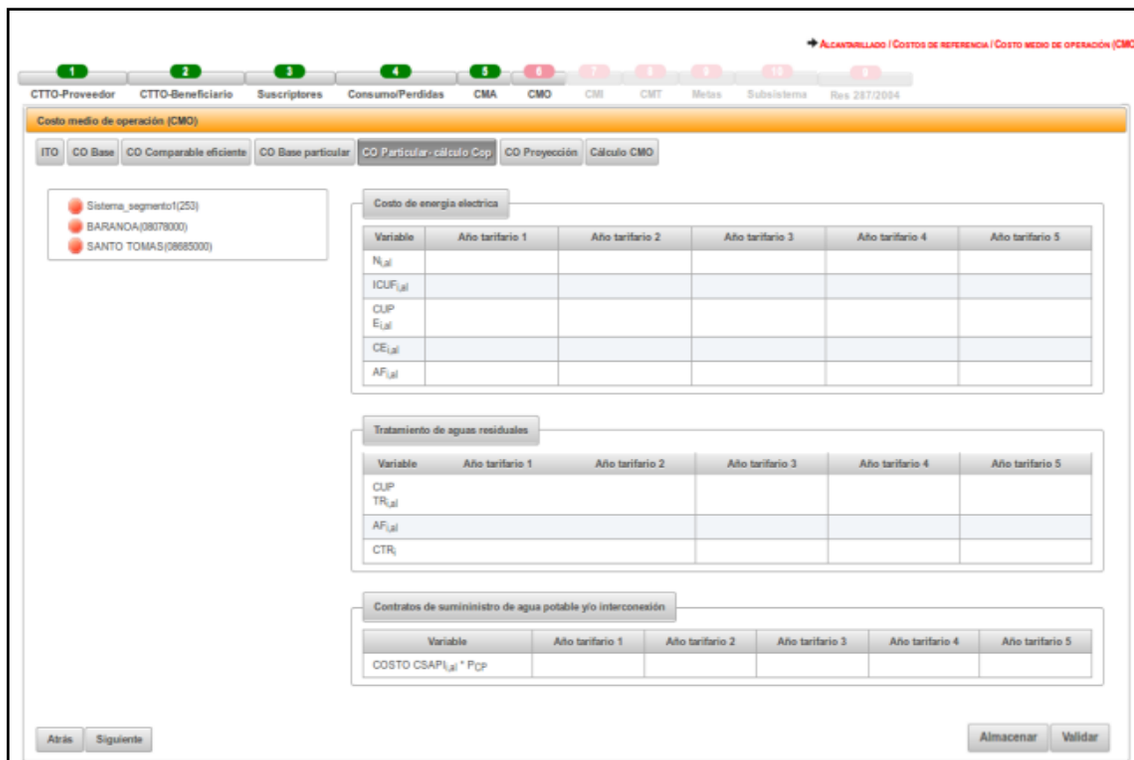
Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
CUP _{JQ}	256.88	256.88	256.88	256.88	256.88
AP _i	10,444,019.52	11,002,691.76	11,790,761.76	12,854,847.84	13,974,105.6
CI _Q	2,662,859,734.3	2,826,371,459.31	3,028,810,880.91	3,302,153,313.14	3,589,668,246.53

Contratos de suministro de agua potable y/o interconexión

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
COSTO CSAP _i _{ac} * P _{CP}	0	0	0	0	0

Ilustración 96: CO particular – calculo Cop_Acueducto – cargue y validación realizada

CO Particular - Cálculo COP – Alcantarillado



SELECCIONADO: SANTO TOMAS(08685000)

Costo de energía eléctrica

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
N _{al}					
ICUF _{al}					
CUP _E _{al}					
CE _i _{al}					
AF _i _{al}					

Tratamiento de aguas residuales

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
CUP _{TR} _{al}					
AF _i _{al}					
CTR _i					

Contratos de suministro de agua potable y/o interconexión

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
COSTO CSAP _i _{al} * P _{CP}					

Ilustración 97: Ingreso opción CO particular calculo Cop_ alcantarillado

Seleccione la APS y/o sistema interconectado con el que desea iniciar el cargue de información e ingrese los valores para las variables que se visualizan así (Ver Ilustración 97).

Costo Energía Eléctrica – Alcantarillado

- **$N_{i,al}$** : Corresponde al Número de suscriptores promedio por facturar en el año i
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección del Módulo Cálculo de suscriptores.
- **$ICUF_{i,al}$** : Corresponde al Índice de consumo de agua facturada por suscriptor.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CCP Proyección del Módulo Consumo facturado y perdidas.
- **$CUP_{E,i,al}$** : Corresponde al Costo unitario particular de energía eléctrica consumida en alcantarillado a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CO Base particular del Módulo CMO y se prediligencia constante durante los 5 años.
- **$CE_{i,al}$** : Diligenciar el Costo de energía eléctrica consumida en procesos operativos del año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 37
- **$AF_{i,al}$** : Diligenciar el Consumo de agua facturada del servicio público de alcantarillado en el año base (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a segunda fórmula del artículo 37. Cuando se presenten emergencias de abastecimiento se toman los datos $ICUF_{i,al}$ y $N_{i,al}$ del segundo semestre tarifario.

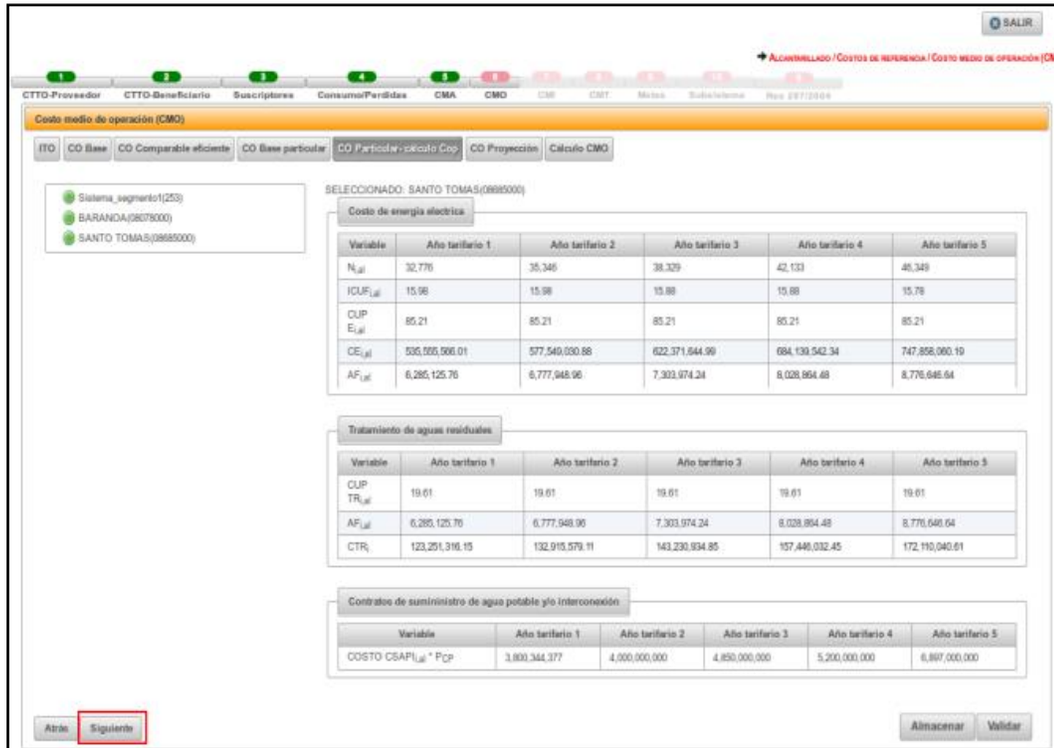
Tratamiento de Aguas Residuales – Alcantarillado

- **CUP_TR_i**: Costo unitario particular de tratamiento de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CO Base particular del Módulo CMO y se prediligencia constante durante los 5 años.
- **AF_{i, al}**: Consumo de agua facturada del servicio público de alcantarillado en el año base (m³/año).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Viene Prediligenciada de Costos de energía eléctrica – alcantarillado.
- **CTR_i**: Diligenciar al Costo de tratamiento de aguas residuales del año i a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 40

Contratos de Interconexión – Alcantarillado

- **COSTO_CSAPI_{al} * P_{cp}**: Corresponde al Pago total por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año i por el porcentaje de costos operativos particulares. Fórmula contenida en el artículo 57 de la Resolución CRA 688 de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección por APS del Módulo Contratos de interconexión - Beneficiario.

Realice el cargue y validación de todas las APS y/o sistemas interconectados para poder continuar con la siguiente opción, el procedimiento es el mismo indicado en las anteriores opciones. Seleccione el botón “Siguiente” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla para continuar con la próxima opción que corresponde a CO Proyección (Ver Ilustración 98).



SELECCIONADO: SANTO TOMAS(0985000)

Costo de energía eléctrica

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
$N_{i,al}$	32.770	35.346	38.329	42.133	46.349
$ICUP_{i,al}$	15,98	15,98	15,98	15,98	15,78
$CUP_{E_{i,al}}$	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21
$CE_{i,al}$	505.055.006,01	577.549.030,88	622.371.644,99	684.139.542,34	747.858.080,19
$AF_{i,al}$	6.285.125,76	6.777.948,96	7.303.974,24	8.028.864,48	8.776.646,64

Tratamiento de aguas residuales

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
$CUP_{TR_{i,al}}$	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61
$AF_{i,al}$	6.285.125,76	6.777.948,96	7.303.974,24	8.028.864,48	8.776.646,64
$CTR_{i,al}$	123.251.316,15	132.915.579,11	143.230.934,85	157.446.032,45	172.110.040,61

Contratos de suministro de agua potable y/o interconexión

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
$COSTO_{CSAPI_{i,al}} * P_{Cp}$	3.800.344,377	4.000.000,000	4.850.000,000	5.200.000,000	6.897.000,000

Ilustración 98: CO particular – calculo Cop_{alcantarillado} – cargue y validación realizada

12.6 CO Proyección

La sexta opción del módulo CMO corresponde al cálculo de los Costos operativos proyectados para cinco (5) años, para los servicios públicos domiciliarios de acueducto y/o alcantarillado prestados y por APS y/o sistemas interconectados, según los criterios escogidos en el módulo de “Configuración” (ver figuras 99 y 100).

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CME CMT Metas Subistema Rev 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop **CO Proyección** Cálculo CMO

- Sistema_segmento1(253)
- BARANOA(08078000)
- PIOJO(08549000)
- SANTO TOMAS(08685000)

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
N_i					
$COSTO\ CSAP_{i,ac} * P_{CP}$					
$ITO_{i,ac}$					
CIQ_i					
$CE_{i,ac}$					
$COU^s_{-1,ac}$					
$COU^s_{i,ac}$					
$CP_{i,ac}$					
$CO^s_{i,ac}$					
$COT_{i,ac}$					

rct% Segmento 1 2.61

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 99: Ingreso a la opción CO proyección_acueducto

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CME CMT Metas Subistema Rev 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop **CO Proyección** Cálculo CMO

- Sistema_segmento1(253)
- BARANOA(08078000)
- SANTO TOMAS(08685000)

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
$N_{i,al}$					
$COSTO\ CSAP_{i,al} * P_{CP}$					
$ITO_{i,al}$					
CTR_i					
$CE_{i,al}$					
$COU^s_{-1,al}$					
$COU^s_{i,al}$					
$CP_{i,al}$					
$CO^s_{i,al}$					
$COT_{i,al}$					

rct% Segmento 1 2.61

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 100: Ingreso a la opción CO proyección_alcantarillado

Seleccione la APS y/o sistema interconectado con el que desea iniciar el cargue de información e ingrese los valores para las variables que se visualizan así:

- **$N_{i, ac/al}$** : Corresponde al Número de suscriptores promedio por facturar en el año i .
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico sin decimales.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Validación del campo: Campo prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección del Módulo Cálculo de suscriptores para los servicios de acueducto y alcantarillado.
- **$COSTO_CSAPI_{i, ac/al} * P_{cp}$** : Corresponde al Pago total por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año i por el porcentaje de costos operativos particulares.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción Proyección por APS del Módulo Contratos de suministro y/o interconexión – Beneficiario para el servicio de acueducto y Contratos de interconexión – Beneficiario para el servicio de alcantarillado.
- **$ITO_{i, ac/al}$** : Corresponde a los Costos de impuestos y tasas operativos para el año i .
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción ITO del Módulo CMO para los servicios de acueducto y alcantarillado.
- **$CIQ_{i, ac}$** : Corresponde a los Costos de insumos químicos para potabilización del año i a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CO Particular- cálculo Cop del Módulo CMO para el servicio de acueducto.
- **$CTR_{i, al}$** : Costo de tratamiento de aguas residuales del año i a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CO Particular- cálculo Cop del Módulo CMO para el servicio de alcantarillado.
- **$CE_{i, ac/al}$** : Corresponde al Costo de energía eléctrica consumida en procesos operativos del año i a pesos de diciembre del año base.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Las variables vienen de la opción CO Particular- cálculo Cop del Módulo CMO para los servicios de acueducto y alcantarillado.

- **COU^e_{i-1, ac/al}**: Corresponde a los Costos operativos comparables eficientes por suscriptor mensual del año inmediatamente anterior al año *i*.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado.
Fuente: Para el primer año corresponde al dato de los Costos operativos comparables por suscriptor mensual del año base (pesos/suscripto/mes) para cada servicio público domiciliario (COU0 ac/al) que vienen de la opción CO Comparable eficiente del Módulo CMO para los servicios de acueducto y alcantarillado. Para los siguientes años corresponde a los Costos operativos comparables eficientes por suscriptor mensual COU^e_{i, ac/al} del año anterior.
- **COU^e_{i, ac/al}**: Diligenciar los Costos operativos comparables eficientes por suscriptor mensual del año *i*.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Corresponde a la primera fórmula del artículo 32.
- **CP_{i, ac/al}**: Diligenciar los Costos operativos particulares del año *i*.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Es la sumatoria de los costos operativos particulares de cada año, incluyendo los COSTO_CSAPI ac/al * Pcp si es beneficiario.
- **CO^e_{i, ac/al}**: Diligenciar el Costo operativo eficiente comparable del año *i*.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 31.
- **COT_{i, ac/al}**: Corresponde a los Costos operativos totales del año *i*.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 30
- **r ct_{ac/al}**: Corresponde a la Tasa de descuento de capital de trabajo a utilizar para el cálculo del Costo Medio de Operación de los servicios de acueducto y alcantarillado.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.

Tipo: Numérico con decimal

Longitud del campo y valores permitidos: 1 Dígito, 2 Decimales.

Validación del campo: Para el primer segmento la tasa anual será de 2,61%, para el segundo segmento la tasa anual será de 2,43%.

Realice el cargue y validación de todas las APS y/o sistemas interconectados para continuar con la siguiente opción, el procedimiento es el mismo indicado en las anteriores opciones. Seleccione el botón “Siguiente” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla para continuar con la próxima opción que corresponde a Calculo CMO (ver figuras 101 y 102).



ACUEDUCTO / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular-cálculo Cop **CO Proyección** Cálculo CMO

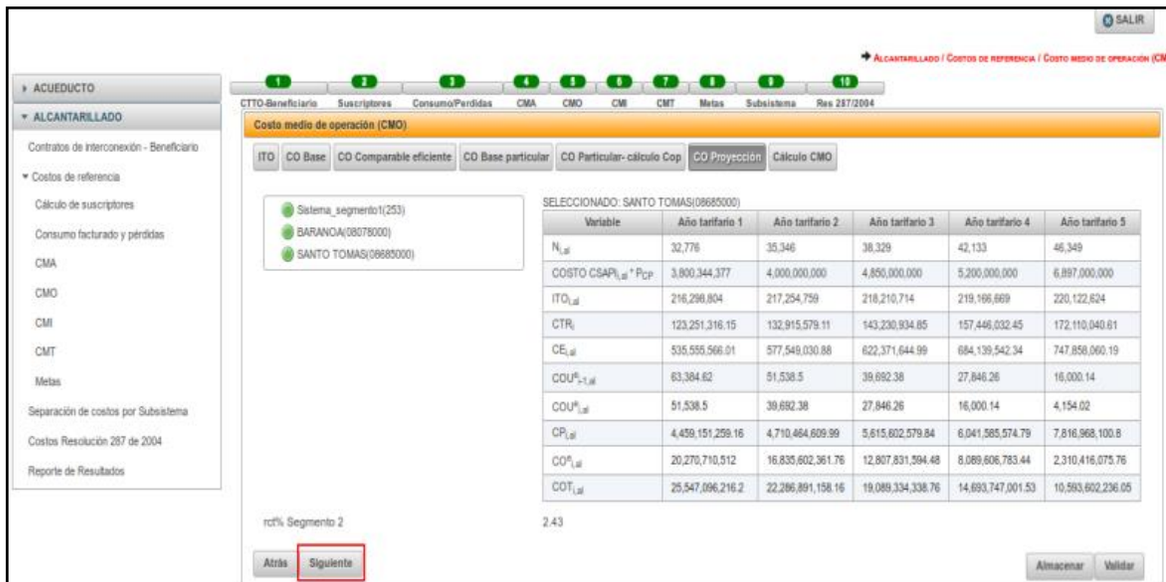
SELECCIONADO: SANTO TOMAS(06685000)

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
N_i	33,526	36,013	38,898	42,577	46,655
$COSTO\ CSAPL_{i,ac} * P_{CP}$	0	0	0	0	0
$ITO_{i,ac}$	216,298,804	217,254,759	218,210,714	219,166,669	220,122,624
CIQ_i	2,682,859,734.3	2,826,371,459.31	3,028,810,880.91	3,302,153,313.14	3,589,668,246.53
$CE_{i,ac}$	793,639,755.35	835,578,412.4	895,603,993.05	977,047,470.11	1,061,646,563.58
$COU^R_{i,1,ac}$	61,670.44	51,467.15	41,263.86	31,060.57	20,857.28
$COU^R_{i,ac}$	51,467.15	41,263.86	31,060.57	20,857.28	10,653.99
$CP_{i,ac}$	3,476,499,489.65	3,661,949,871.71	3,924,414,873.96	4,279,200,783.25	4,651,314,810.11
$CO^R_{i,ac}$	20,705,852,050.8	17,832,424,682.16	14,498,328,622.32	10,656,484,926.72	5,964,742,841.4
$COT_{i,ac}$	24,986,281,486.8	22,233,942,614.53	19,088,626,877.24	15,517,789,541.72	11,094,150,476.44

rcf% Segmento 2 2.43

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 101: CO proyección_ acueducto – cargue y validación realizada



ALCANTARILLADO / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)

CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular-cálculo Cop **CO Proyección** Cálculo CMO

SELECCIONADO: SANTO TOMAS(06685000)

Variable	Año tarifario 1	Año tarifario 2	Año tarifario 3	Año tarifario 4	Año tarifario 5
$N_{i,al}$	32,776	35,346	38,329	42,133	46,349
$COSTO\ CSAPL_{i,al} * P_{CP}$	3,800,344,377	4,000,000,000	4,850,000,000	5,200,000,000	6,897,000,000
$ITO_{i,al}$	216,298,804	217,254,759	218,210,714	219,166,669	220,122,624
CTR_i	123,251,316.15	132,915,579.11	143,230,934.85	157,446,032.45	172,110,040.81
$CE_{i,al}$	535,555,566.01	577,549,030.88	622,371,644.99	684,139,542.34	747,858,060.19
$COU^R_{i,1,al}$	63,384.62	51,538.5	39,692.38	27,846.26	16,000.14
$COU^R_{i,al}$	51,538.5	39,692.38	27,846.26	16,000.14	4,154.02
$CP_{i,al}$	4,459,151,259.16	4,710,464,609.99	5,615,602,579.84	6,041,585,574.79	7,816,968,100.8
$CO^R_{i,al}$	20,270,710,512	16,835,602,361.76	12,807,831,594.48	8,089,606,783.44	2,310,416,075.76
$COT_{i,al}$	25,547,096,216.2	22,286,891,158.16	19,089,334,338.76	14,693,747,001.53	10,593,602,236.05

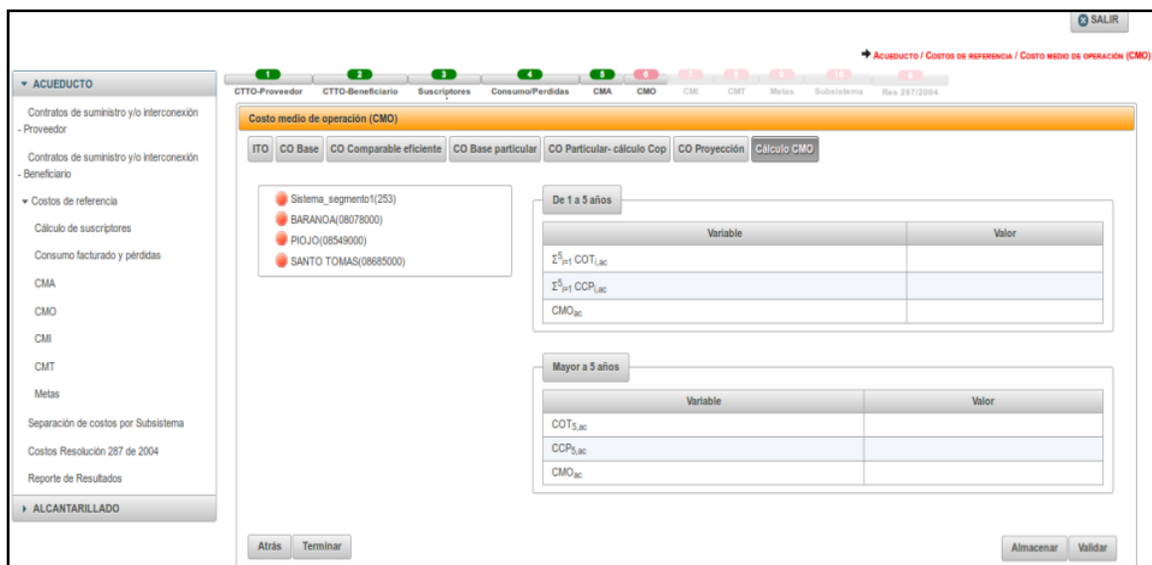
rcf% Segmento 2 2.43

Atrás **Siguiente** Almacenar Validar

Ilustración 102: CO proyección_ alcantarillado – cargue y validación realizada

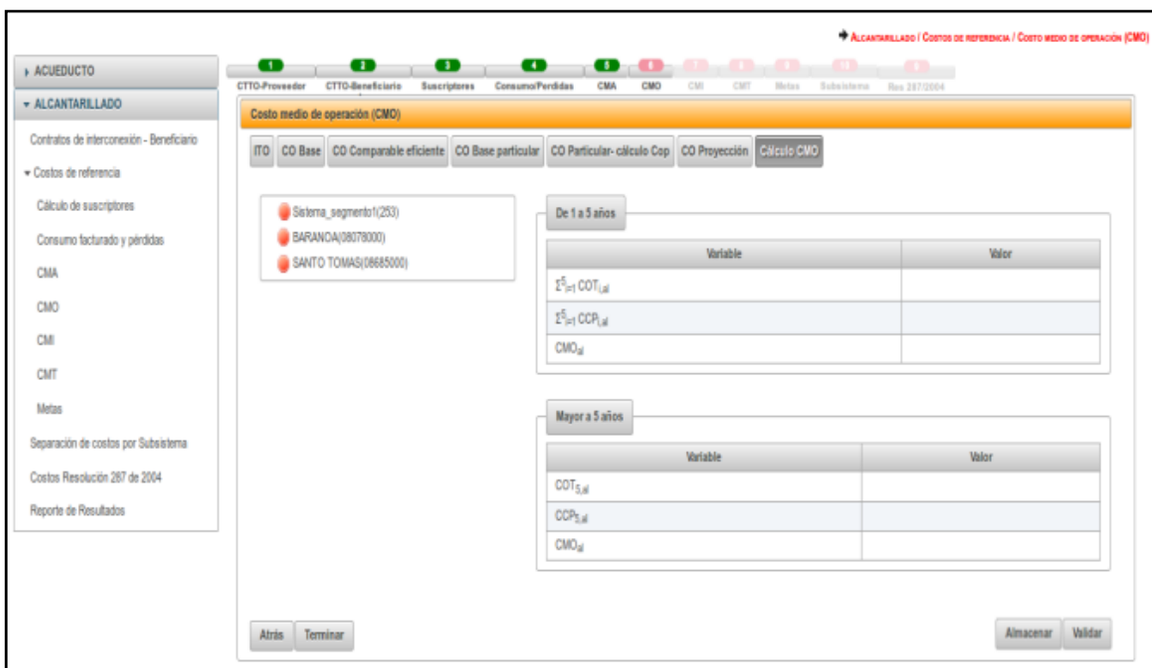
12.7 Cálculo CMO

La última opción de este módulo corresponde al cálculo del Costo Medio de Operación -CMO del año uno (1) al año cinco (5) y del Costo Medio de Operación - CMO a partir del año seis (6), para los servicios públicos domiciliarios de acueducto y/o alcantarillado prestados, por APS y/o sistemas interconectados, según los criterios escogidos en el módulo de “Configuración”.



The screenshot shows the 'Cálculo CMO' interface for 'ACUEDUCTO'. The breadcrumb trail is 'ACUEDUCTO / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)'. The main menu includes 'ITO', 'CO Base', 'CO Comparable eficiente', 'CO Base particular', 'CO Particular- cálculo Cop', 'CO Proyección', and 'Cálculo CMO'. The 'Cálculo CMO' sub-menu is active, showing a list of systems: 'Sistema_segmento1(253)', 'BARANOA(08078000)', 'PIQOJO(08549000)', and 'SANTO TOMAS(08685000)'. There are two calculation tables: 'De 1 a 5 años' and 'Mayor a 5 años'. The 'De 1 a 5 años' table has columns for 'Variable' and 'Valor', with rows for $\sum_{j=1}^5 COT_{j,ac}$, $\sum_{j=1}^5 CCP_{j,ac}$, and CMO_{ac} . The 'Mayor a 5 años' table has columns for 'Variable' and 'Valor', with rows for $COT_{5,ac}$, $CCP_{5,ac}$, and CMO_{ac} . Buttons for 'Atrás', 'Terminar', 'Almacenar', and 'Validar' are visible at the bottom.

Ilustración 103: Ingreso a la opción Cálculo CMO_ acueducto



The screenshot shows the 'Cálculo CMO' interface for 'ALCANTARILLADO'. The breadcrumb trail is 'ALCANTARILLADO / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)'. The main menu includes 'ITO', 'CO Base', 'CO Comparable eficiente', 'CO Base particular', 'CO Particular- cálculo Cop', 'CO Proyección', and 'Cálculo CMO'. The 'Cálculo CMO' sub-menu is active, showing a list of systems: 'Sistema_segmento1(253)', 'BARANOA(08078000)', and 'SANTO TOMAS(08685000)'. There are two calculation tables: 'De 1 a 5 años' and 'Mayor a 5 años'. The 'De 1 a 5 años' table has columns for 'Variable' and 'Valor', with rows for $\sum_{j=1}^5 COT_{j,al}$, $\sum_{j=1}^5 CCP_{j,al}$, and CMO_{al} . The 'Mayor a 5 años' table has columns for 'Variable' and 'Valor', with rows for $COT_{5,al}$, $CCP_{5,al}$, and CMO_{al} . Buttons for 'Atrás', 'Terminar', 'Almacenar', and 'Validar' are visible at the bottom.

Ilustración 104: Ingreso a la opción Cálculo CMO_ alcantarillado

Seleccione la APS y/o sistema interconectado con el que desea iniciar el cargue de información e ingrese los valores para las variables que se visualizan así (ver figuras 100 y 101):

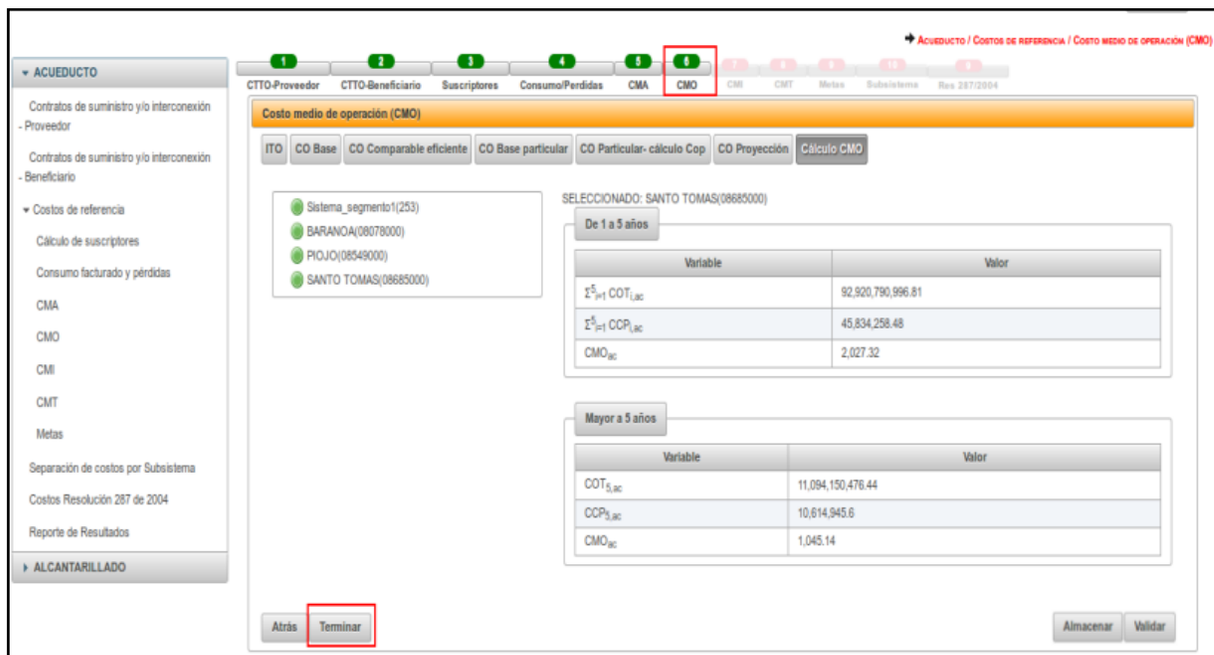
- $\sum_{i=1}^5 COT_{i,ac/al}$: Corresponde a los Costos operativos totales en el año i a pesos de diciembre del año base/ por mes.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Esta variable corresponda a la sumatoria de los valores del COT_{i, ac/al}, del año 1 al año 5.
Fuente: Las variables para la sumatoria vienen de la opción CO proyección del Módulo CMO.
- $\sum_{i=1}^5 CCP_{i,ac/al}$: Corresponde al Consumo corregido por pérdidas en el año i (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Esta variable corresponda a la sumatoria de los CCP ac/al, del año 1 al año 5.
Fuente: Las variables para la sumatoria vienen de la opción CCP Proyección de del Módulo Consumo facturado y perdidas.
- $CMO_{ac/al}$: Diligenciar el Costo medio de Operación aplicable en los años uno (1) al año cinco (5) para los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la primera fórmula del artículo 29
- $COT_{5,ac/al}$: Corresponde a los Costos administrativos totales en el año 5 a pesos de diciembre del año base/ por mes.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Prediligenciado del año 5 del campo COT_{i, ac/al}.
Fuente: La variable viene de la opción CO proyección del Módulo CMO.
- $CCP_{5,ac/al}$: Corresponde al Consumo corregido por pérdidas en el año i (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Prediligenciado del año 5 del campo CCP_i.
Fuente: La variable viene de la opción CCP Proyección del Módulo Consumo facturado y

perdidas.

- $CMO_{ac/al}$: (Mayor a 5 años): Diligenciar el Costo medio de Operación aplicable partir del año seis (6) para los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: corresponde a la segunda fórmula del artículo 29

Realice el cargue y validación de todas las APS y/o sistemas interconectados, para terminar con el cargue de este componente y continuar con el siguiente módulo, debe elegir en el botón “Terminar”, el cual se encuentra en la parte inferior izquierda. Solo se habilita si se ha cargado y validado la información para todos los sistemas y/o APS que se visualizan.

Al elegir el botón terminar, el semáforo de la parte superior de los componentes cambia de color rojo a verde indicando que la validación es correcta y finalizó para todas las APS y/o sistemas interconectados registrados (ver figuras 105 y 106). Para proseguir con el cargue del siguiente componente: Costo medio de inversión (CMI).



Acueducto / Costos de referencia / Costo medio de operación (CMO)

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular-cálculo Cop CO Proyección **Cálculo CMO**

SELECCIONADO: SANTO TOMAS(08685000)

De 1 a 5 años

Variable	Valor
$\Sigma_{j=1}^5 COT_{j,ac}$	92,920,790,996.81
$\Sigma_{j=1}^5 CCP_{j,ac}$	45,834,258.48
CMO_{ac}	2,027.32

Mayor a 5 años

Variable	Valor
$COT_{5,ac}$	11,094,150,476.44
$CCP_{5,ac}$	10,614,945.6
CMO_{ac}	1,045.14

Atrás **Terminar** Almacenar Validar

Ilustración 105: Cálculo CMO_{ac} acueducto – cargue y validación realizada

ALCANTARILLADO / COSTOS DE REFERENCIA / COSTO MEDIO DE OPERACIÓN (CMO)

CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA **CMO** CMI CMT Metas Subsistema Res 287/2004

Costo medio de operación (CMO)

ITO CO Base CO Comparable eficiente CO Base particular CO Particular- cálculo Cop CO Proyección **Cálculo CMO**

Sistema_segmento1(253)
BARANOA(08078000)
SANTO TOMAS(08685000)

SELECCIONADO: SANTO TOMAS(08685000)

De 1 a 5 años

Variable	Valor
$\sum_{j=1}^5 COT_{j,al}$	92,210,670,950.7
$\sum_{j=1}^5 CCP_{j,al}$	45,195,647.76
CMO_{al}	2,040.26

Mayor a 5 años

Variable	Valor
$COT_{5,al}$	10,593,602,236.05
$CCP_{5,al}$	10,545,324.48
CMO_{al}	1,004.58

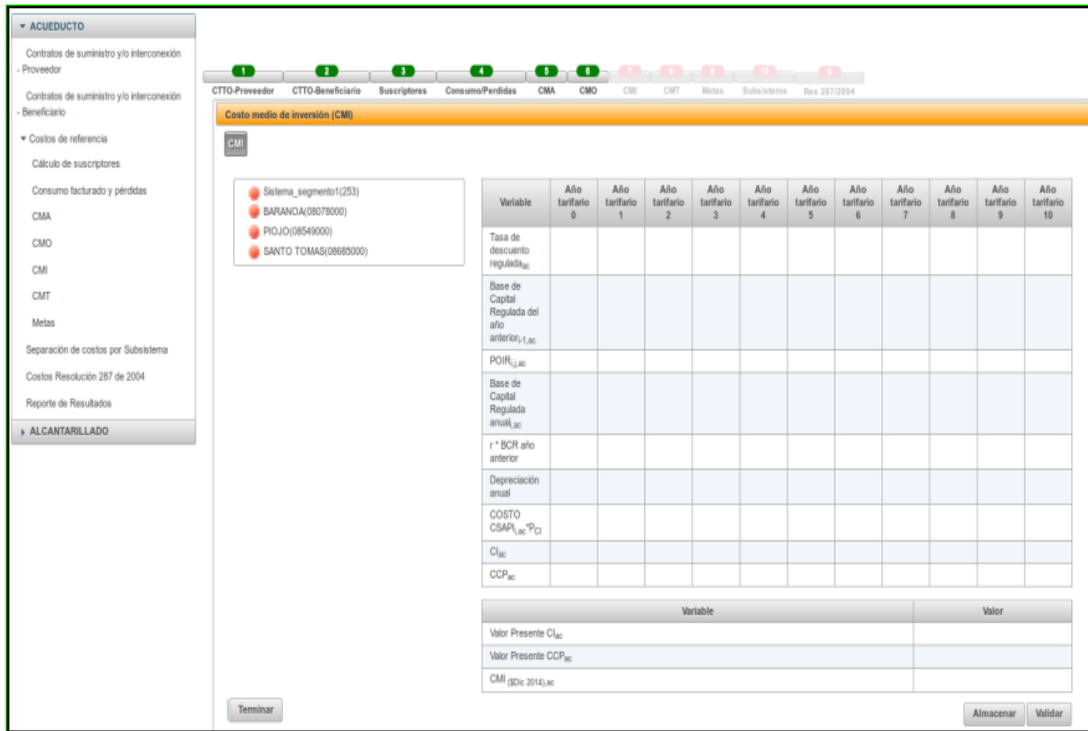
Atrás **Terminar** Almacenar Validar

Ilustración 106: Cálculo CMO_ alcantarillado – cargue y validación realizada

13 COSTO MEDIO DE INVERSIÓN – CMI

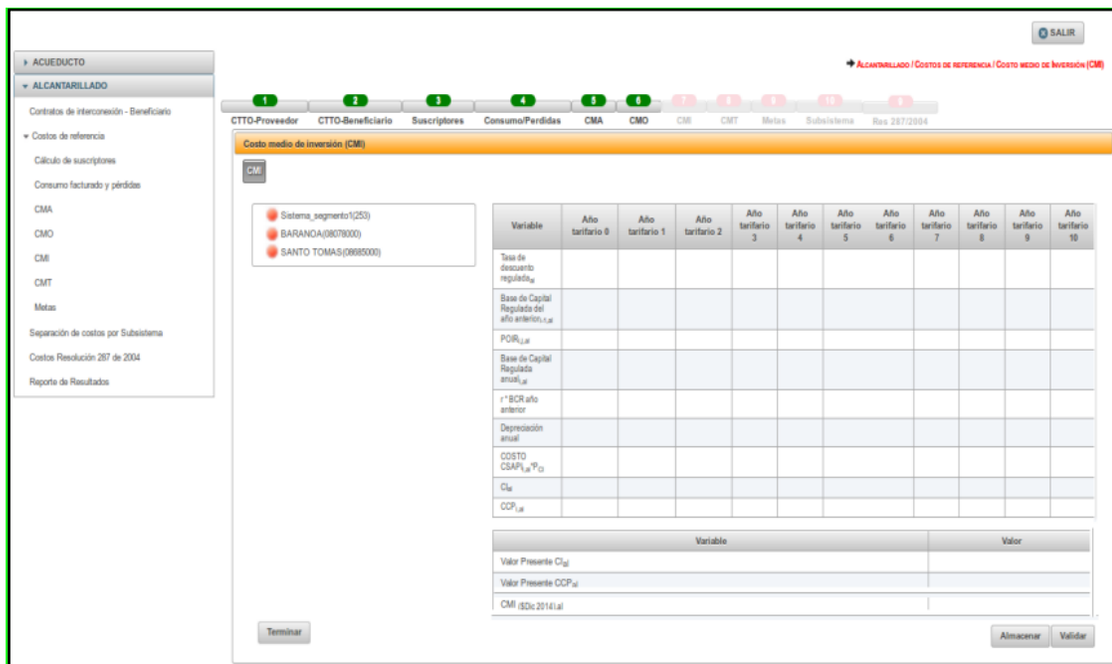
Este componente se reporta en una pantalla cuya información viene prediligenciada de los datos ingresados en los cargues masivos denominados Plan de Obras e Inversiones Regulado - POIR, Valor por cobrar del activo j , diferentes al valor de las inversiones ejecutadas a partir de los planes de inversión de la Resolución CRA 287 de 2004 - $V_{Dif287,j,ac/al}$ y la Auto-declaración de las inversiones Resolución CRA 287 de 2004 - BCR_{287} , los cuales son habilitados al prestador por el registro de la actividad de comercialización en el Registro Único de Prestadores – RUPS. Por tanto, para el correcto diligenciamiento de este componente los citados cargues masivos deben estar certificados con el fin de que el aplicativo obtenga dicha información y la precargue.

Se diligencia para cada una de las APS o sistemas interconectados registrados y para cada servicio prestado - acueducto y/o alcantarillado. (Ver figuras 107 y 108).



The screenshot shows the 'CMI Acueducto' component. The left sidebar contains a menu with options like 'ACUEDUCTO', 'Contratos de suministro y interconexión', 'Costos de referencia', and 'ALCANTARILLADO'. The main area displays a progress bar at the top with steps 1 through 10. Below it, the 'Costo medio de inversión (CMI)' section is active, showing a list of selected systems: 'Sistema_segmento1(253)', 'BARANDA(08078000)', 'PIOJO(08549000)', and 'SANTO TOMAS(08685000)'. A table with 11 columns (Variable and Año tarifario 0-10) is present, along with summary rows for 'Valor Presente C_{1ac}', 'Valor Presente CCP_{1ac}', and 'CMI (30dic 2014)_{1ac}'. Buttons for 'Terminar', 'Almacenar', and 'Validar' are at the bottom.

Ilustración 107: Ingreso al componente CMI Acueducto



The screenshot shows the 'CMI Alcantarillado' component. The left sidebar menu is similar to the previous one, but 'ALCANTARILLADO' is selected. The main area shows the same progress bar and 'Costo medio de inversión (CMI)' section. The selected systems are 'Sistema_segmento1(253)', 'BARANDA(08078000)', and 'SANTO TOMAS(08685000)'. The table and summary rows are identical to the previous screenshot. A 'SALIR' button is visible in the top right corner. Buttons for 'Terminar', 'Almacenar', and 'Validar' are at the bottom.

Ilustración 108: Ingreso al componente CMI Alcantarillado

A continuación, se presenta la descripción de cada una de las variables que hacen parte de esta Opción:

- APS - Código DANE / Nombre Sistema Interconectado:** Corresponde al nombre de las APS (municipios) donde presta la actividad de comercialización y su correspondiente código DANE y/o al nombre del sistema en el que el prestador seleccione que los cálculos de los costos se hacen por Sistema Interconectado.
Detalle de la variable: Campo de selección única.
Fuente: Información registrada por el prestador en la actividad de comercialización en RUPS.
- Tasa de Descuento Regulada_{ac/al}:** Tasa de descuento para el cálculo del Costo Medio de Inversión, de acuerdo con el artículo 20 de la Resolución CRA 688 de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado. Para el primer segmento: La tasa de descuento será 12,28% y para el segundo segmento: La tasa de descuento anual será de 12,76%.
- Base de Capital Regulada del Año Anterior_{i-1 ac/al}:** Corresponde al valor de la Base de Capital Regulada del año tarifario inmediatamente anterior para cada servicio público domiciliario. Para el año 0 el campo no tiene valor. Para el año 1 al 10, el valor corresponde al dato del año anterior del campo Base de Capital Regulada anual_{ac/al}.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado.
Fuente: El dato viene la variable Base de Capital Regulada anual_{ac/al}
- POIR_{ac/al}:** Plan de obras e Inversiones Regulado para cada servicio público domiciliario, según lo definido en el artículo de la Resolución CRA 688 de 2014.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Validación del campo: Para el año 0 el campo no tiene valor. Para el año 1 al 10, el valor corresponde a la suma del campo inversión total en el activo (campo 31) del formato POIR para cada uno de los años de entrada en operación del activo, el año se define el campo Indique el año en el que entra en operación el activo según el horizonte de proyección (campo 32) del formato POIR.
Fuente: El dato viene del cargue del Formato POIR.
- Base de Capital Regulada anual ac/al:** Para el año 0, el valor corresponde a la suma del campo Valor Neto de los Activos Ajustados a Pesos de Diciembre del Año Base Resolución CRA 688 de 2014 (Campo 23) del formato VI_{Dif287} y del campo Valor Neto por cobrar de los Activos Ajustados a Pesos de Diciembre del Año Base de la Resolución CRA 287 de 2004 INIC_{ac,al} (Campo 28) del formato BCR₂₈₇. Para el año 1 al 10, el valor corresponde a la suma de los campos del aplicativo tarifario Base de Capital Regulada del año anterior y POIR de cada año, menos el valor de la depreciación.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Fuente: El dato viene de los Formatos VI_{Dif287} y el BCR₂₈₇
- r * BCR año anterior ac/al:** Es el resultado de multiplicar la variable Base de Capital Regulada del Año Anterior_{i-1 ac/al} por la Tasa de Descuento Regulada ac/al.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Fuente: El dato viene del aplicativo tarifario.

- **Depreciación anual ac/al:** Para el año 0 el campo no tiene valor. Para el año 1 al 10, el valor corresponde a la suma de los campos de depreciación de los formatos BCR₀ (campos 25 a 34), BCR287 (campos 31 a 40) y POIR (campos 36 a 45).
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Fuente: Los datos vienen de los Formatos VI_{Dif287} y BCR₂₈₇ y del POIR
- **COSTO_CSAPI_{ac/al} * P_{CI} Beneficiario:** Para el año 0 el campo no tiene valor. Para el año 1 al 10, el valor corresponde a la suma por sistema interconectado del COSTO_CSAPI_{ac/al} * P_{CI} de cada APS si es beneficiario.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Fuente: el dato proviene de la opción 1. Contratos de suministro - 6. Distribución por APS
- **Costo Inversión (CI) anual ac/al:** Suma de los tres campos r * BCR año anterior ac/al, Depreciación anual ac/al y COSTO_CSAPI_{ac/al} * P_{CI} Beneficiario.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Fuente: El dato viene del aplicativo tarifario
- **CCP_{ac/al}:** Consumo Corregido por Pérdidas del año i (m3) para cada servicio público domiciliario. Para el año 0 el campo no tiene valor. Para los años 1 al 10, el valor corresponde al valor reportado en el módulo Consumo Facturado y Pérdidas del sistema interconectado o al valor de cada APS según sea el caso.
Detalle de la variable: Campo prediligenciado
Fuente: el dato proviene de la opción Consumo facturado y pérdidas - 3.CCP Proyección
- **Valor Presente CI_{ac/al}:** Valor Presente Costo Inversión
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos y 2 decimales.
- **Valor Presente CCP_{ac/al}:** Valor Presente Consumo Corregido por Pérdidas
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos y 2 decimales.
- **CMI_{(\$ Dic 2014) ac/al}:** Costo Medio de Inversión Se calcula el CMI, dividiendo el valor del campo Valor Presente CI_{ac/al} sobre el valor del campo Valor Presente CCP_{ac/al}.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos y 2 decimales.

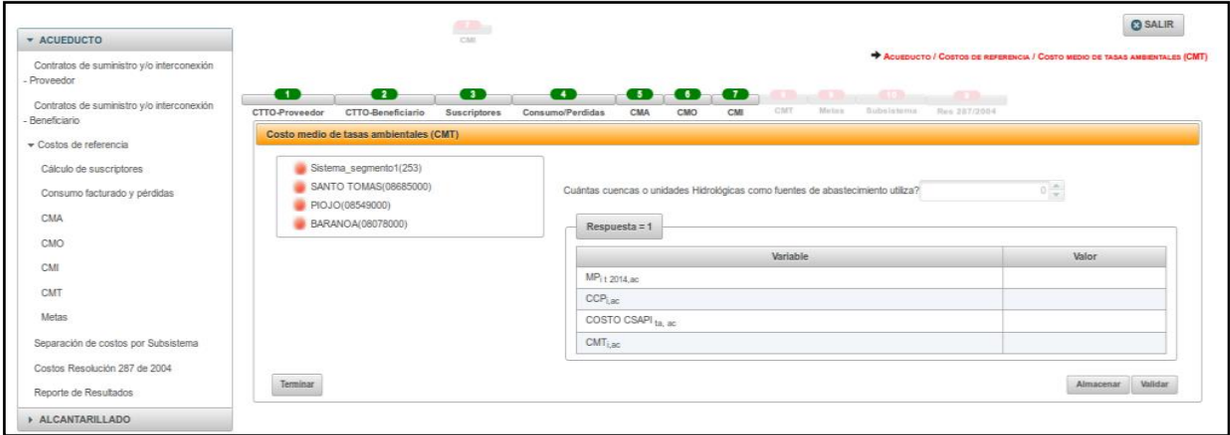
14 COSTO MEDIO DE TASAS AMBIENTALES – CMT

Se diligencia para cada una de las APS o sistemas interconectados registrados, para los servicios de acueducto y/o alcantarillado. (Ver figuras 109 y 110)

De acuerdo a las variables que se presentan, debe ingresar el valor y dar clic en el botón “Validar” para que el aplicativo realice las validaciones correspondientes, de ser correcto se visualiza el botón “Guardar”. (El procedimiento es el mismo indicado en las anteriores opciones).

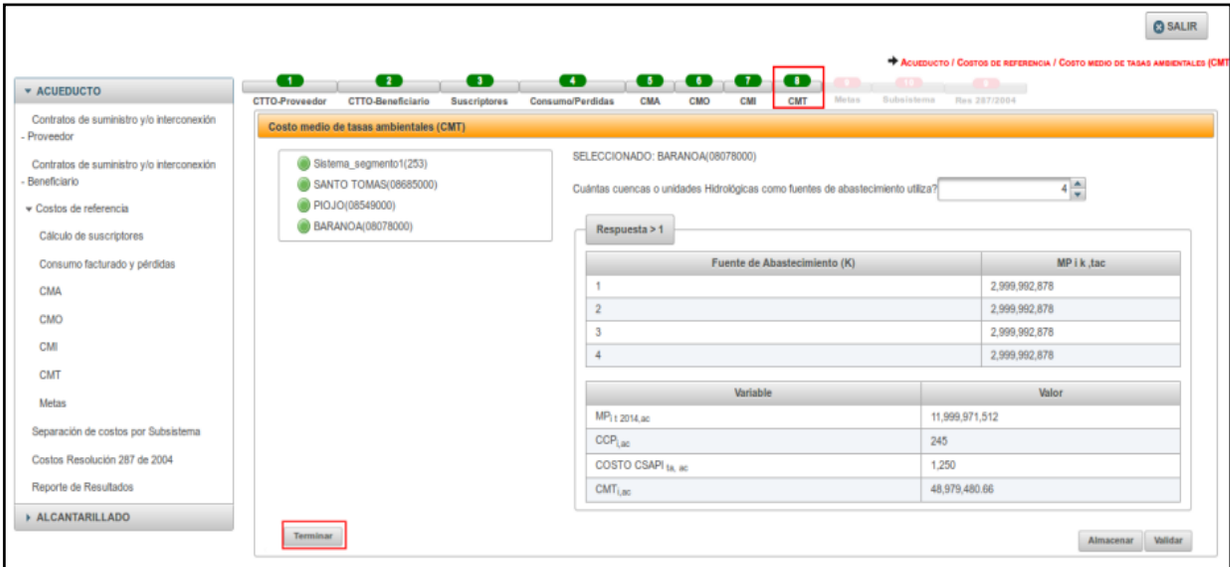
Para iniciar, de clic para seleccionar la APS o Sistema Interconectado que va a diligenciar.

Para el servicio de Acueducto (Ver Ilustración 109) para cada uno de los Sistemas Interconectados o APS el prestador debe elegir cuántas cuencas o unidades Hidrológicas utiliza como fuentes de abastecimiento, el valor va de cero (0) hasta noventa y nueve (99). De acuerdo al número de cuencas o unidades Hidrológicas elegidas se debe ingresar la información.



Variable	Valor
MP _i 2014 _{ac}	
CCP _{ac}	
COSTO CSAPI _{ta, ac}	
CMT _{ac}	

Ilustración 109: Ingreso al componente CMT_acueducto



Variable	Valor
MP _i 2014 _{ac}	11,999,971,512
CCP _{ac}	245
COSTO CSAPI _{ta, ac}	1,250
CMT _{ac}	48,979,480.66

Ilustración 110: CMT_acueducto – validación realizada

Los campos que se visualizan son los siguientes (Ver Ilustración 110):

- **¿Cuántas cuencas o unidades hidrológicas como fuentes de abastecimiento utiliza?:** El prestador debe seleccionar el número de cuencas o unidades hidrológicas que utiliza como fuente de abastecimiento para cada uno de los Sistemas Interconectados o

APS.

Detalle de la variable: Campo de selección. La empresa elige cuántas cuencas o unidades Hidrológicas utiliza como fuentes de abastecimiento.

Tipo: Numérico

Longitud del campo y valores permitidos: 2 Dígitos, 0 - 99.

- **MP_{i,tac}^k**: El prestador debe diligenciar el valor a pagar por tasas ambientales de cada una de las fuentes para acueducto. De acuerdo al número de cuencas o unidades Hidrológicas elegidas se debe ingresar la información.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **MP_{i,t 2014, ac}**: El prestador debe diligenciar el Monto a pagar en el período *i* por tasas ambientales para acueducto de acuerdo con la normativa vigente (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Si tiene más de una cuenca o unidad hidrológica se debe sumar el MP *i* de cada una.
- **CCP_{i,ac}**: El prestador debe diligenciar el Consumo corregido por pérdidas en el período *i* para acueducto
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **COSTO_CSAPI_{TA,ac}**: El prestador debe diligenciar el pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Esta variable sólo se muestra y reporta cuando alguna de las APS registradas cuenta con contratos de suministro y/o interconexión de acueducto.
- **CMT_{i,ac} (\$Dic 2014)**: En este campo el prestador diligencia el resultado obtenido en el Costo medio generado por tasas ambientales en el período *i* para acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar de acuerdo a lo registrado en cada APS. Si alguna de las APS registradas cuenta con contratos de suministro y/o interconexión de acueducto, el

resultado debe corresponder a una suma algebraica con el dato ingresado teniendo en cuenta su signo.

Para cada uno de los Sistemas Interconectados o APS del servicio de Alcantarillado, el prestador debe elegir si incluye o no en sus contratos de interconexión de alcantarillado el acceso al sistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (Ver Ilustración 111).



Ilustración 111: Ingreso al componente CMT_alcantarillado



Ilustración 112: CMT_alcantarillado – validación realizada

Los campos que se visualizan son los siguientes (Ver Ilustración 112):

- **¿Incluye en sus contratos de interconexión de alcantarillado el acceso al sistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales?:** El prestador debe informar si incluye en sus contratos de interconexión de alcantarillado el acceso al sistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales.
Detalle de la variable: Campo de decisión, la empresa elige si en sus contratos de interconexión de alcantarillado incluye el acceso al sistema de tratamiento y/o disposición

final de aguas residuales.

Tipo: Permite la Selección de SI o NO.

Longitud del campo y valores permitidos: componente de toma de decisión.

Validación del campo: Esta pregunta se muestra sólo cuando el prestador configura contratos de interconexión de alcantarillado.

- **MP_{sc, ai}**: El prestador debe diligenciar el Monto total a pagar establecido conforme al Decreto 2667 de 2012¹ o el que lo modifique, adicione o derogue, para el suscriptor j con caracterización, correspondiente a la última actualización base de la declaración de la tasa (\$ Dic 2014).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **COSTO_CSAPI_{TA, ai}**: El prestador debe diligenciar el Pago por concepto de contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión del año base (pesos de diciembre del año base) por el porcentaje de tasas ambientales.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Esta variable sólo se muestra y reporta, si en alguna de las APS registradas cuenta con contratos de interconexión de alcantarillado.
- **AF_{sc, ai}**: En este campo el prestador diligencia la Sumatoria del consumo facturado por la persona prestadora, para el suscriptor j con caracterización (m3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
- **CMT_{sc, ai}**: En este campo el prestador diligencia el resultado obtenido en el Costo medio generado por tasas ambientales para el servicio público domiciliario de alcantarillado para cada suscriptor con caracterización de vertimientos (pesos de diciembre del año base/m3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Validar de acuerdo a lo registrado en cada APS, esta variable sólo se reporta si en alguna de las APS registradas cuenta con contratos de interconexión de alcantarillado. El resultado debe corresponder a una suma algebraica con el dato ingresado teniendo en cuenta su signo.

¹ Por el cual se reglamenta la tasa retributiva por la utilización directa e indirecta del agua como receptor de los vertimientos puntuales, y se toman otras determinaciones

Posteriormente debe dar clic en el botón “Terminar” para finalizar el reporte del componente (Ver figuras 110 y 112). El semáforo del componente cambia de color rojo a color verde indicando que la validación es correcta y que finalizó para todas las APS y/o sistemas interconectados registrados.

15 CÁLCULO DE INVERSIONES AMBIENTALES RESOLUCIÓN 907 (CIA)

En este componente se registra la información relacionada con costos e inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua, establecida en las Resoluciones CRA 907 de 2019 y CRA 923 de 2020.

15.5 Aplicación

Para el diligenciamiento del componente Cálculo de Inversiones Ambientales - CIA debe responder a la siguiente pregunta:

¿Incluye cálculos de inversiones ambientales conforme a lo establecido en las Resoluciones 907 de 2019 y CRA 923 de 2020?

Si la respuesta es “**NO**” siga las siguientes instrucciones:

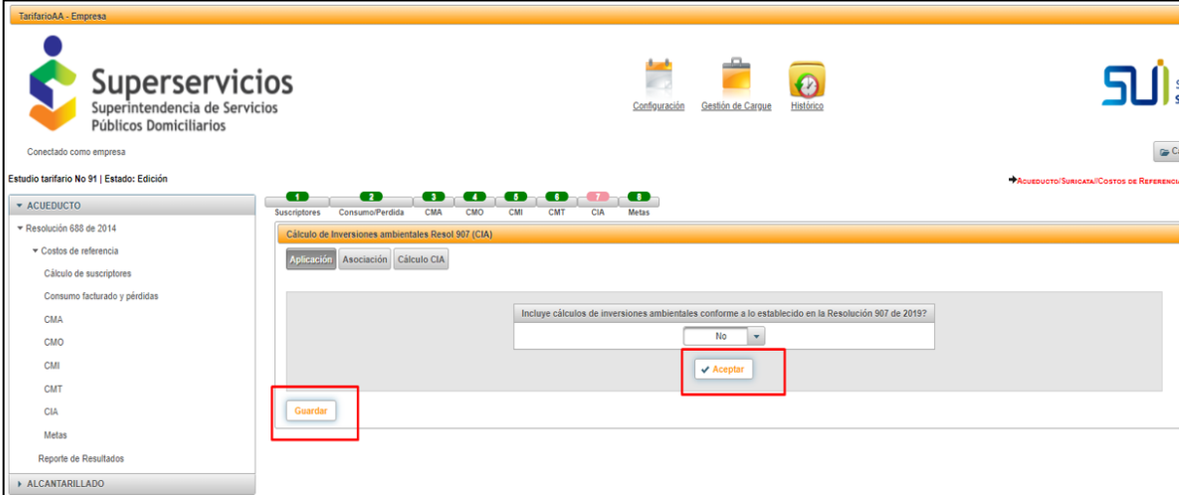


Ilustración 113: Opción “No” – Aplicación

Se da clic en el botón “Aceptar” que habilita el botón “Guardar”.

Una vez se guarda la información el semáforo del módulo CIA cambia su estado a color verde, para finalizar con el cargue de esta información y continuar con los siguientes módulos.

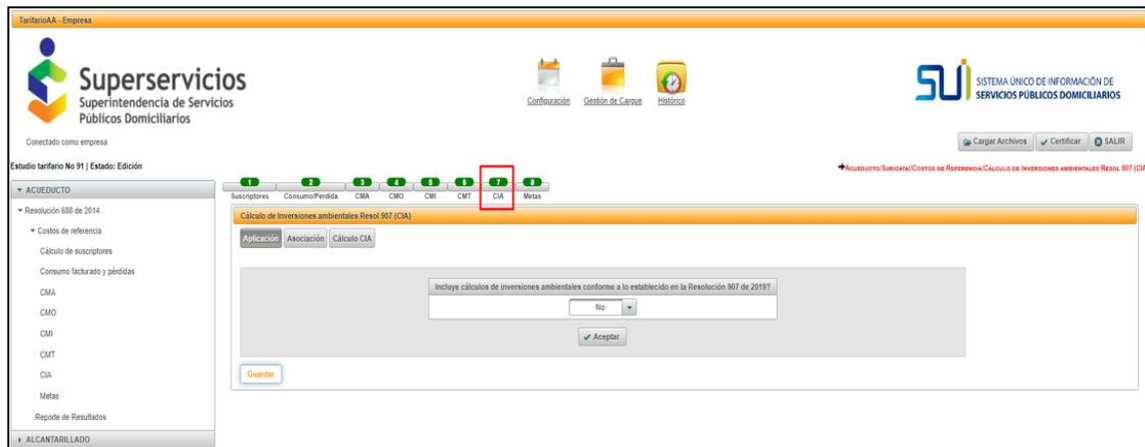


Ilustración 114: Módulo CIA terminado con opción “No” - Aplicación

NOTA: En caso de requerir ajustar la respuesta inicial, lo puede realizar cambiándola en el mismo campo.

Si la respuesta es “**SI**” siga las siguientes instrucciones:

Cuando se selecciona la opción “Si” aparece el siguiente mensaje en la parte inferior: “La información a reportar en el módulo Modulo Inversiones Ambientales debe coincidir con los cálculos realizados en el estudio de costos y el acto de aprobación de tarifas.”



Ilustración 115: Opción “SI” - Aplicación

Cuando se da clic en el botón “Aceptar” se habilitará el botón “Siguiente” para continuar con el componente “Asociación”.

15.6 Asociación

En este componente se debe seleccionar las APS a las que se van a calcular las inversiones ambientales y posteriormente se da clic en el link “Agregar”.

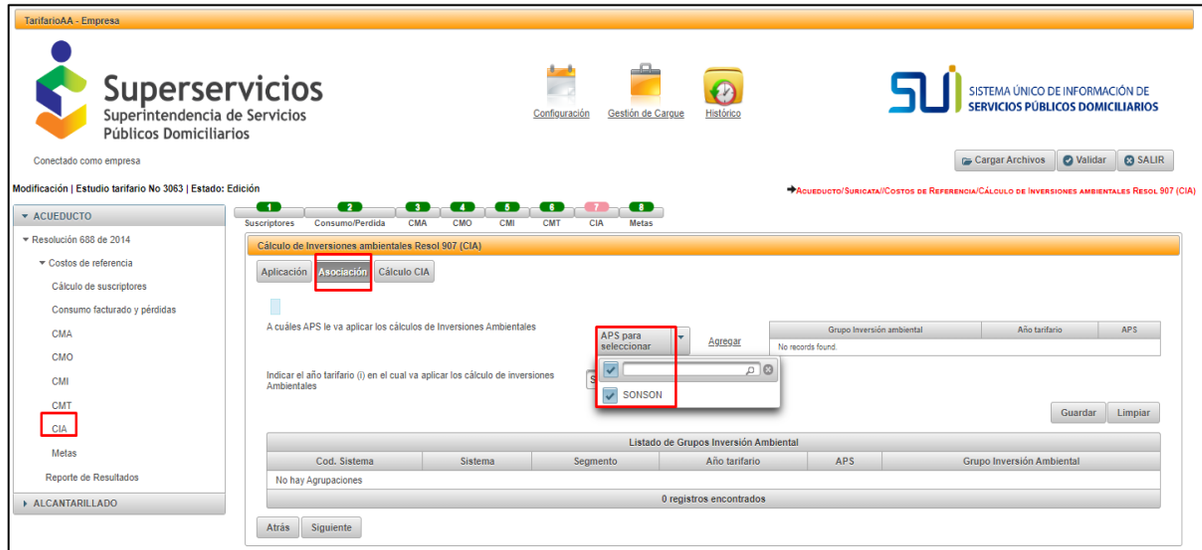


Ilustración 116: Componente Asociación

Adicionalmente, se debe seleccionar el año tarifario aplicado al cálculo de inversiones ambientales. (Ver Ilustración 117)

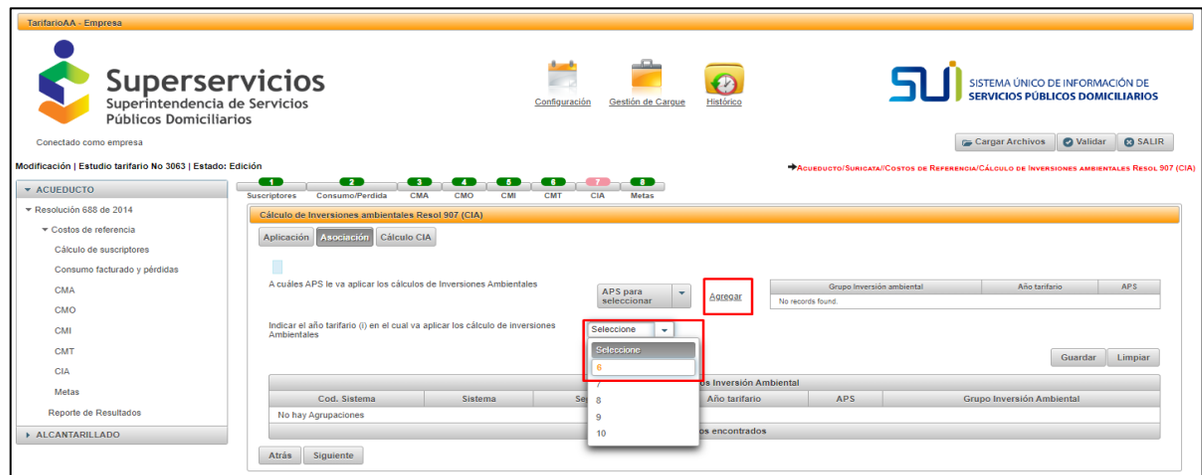
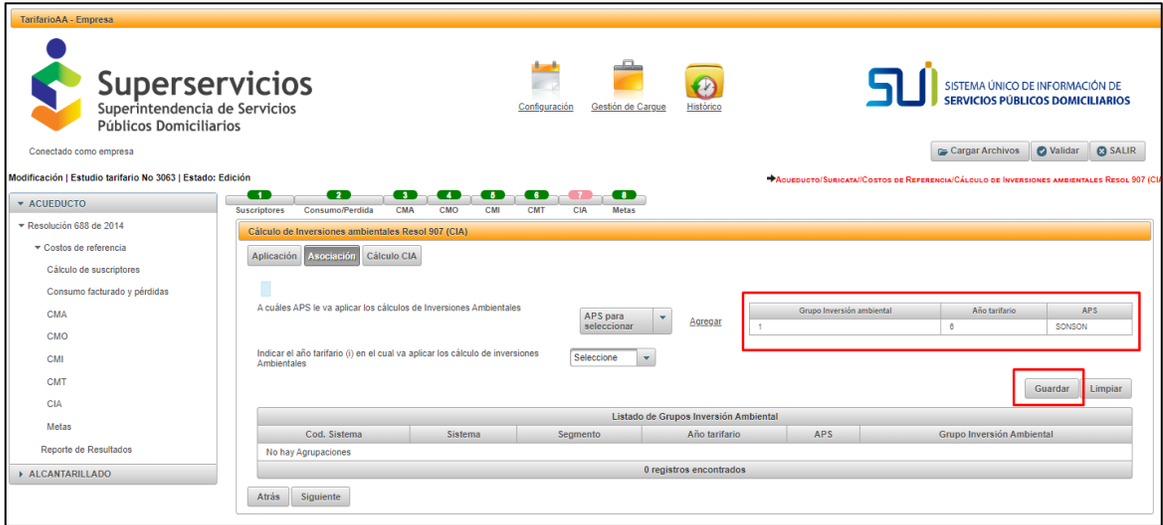


Ilustración 117: Selección APS y año - Asociación

Cuando se han agregado los campos anteriores se muestran el resumen de la información, como se ve a continuación: (Ver Ilustración 118)



Superservicios
Superintendencia de Servicios
Públicos Domiciliarios

Conectado como empresa

Modificación | Estudio tarifario No 3063 | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Resolución 688 de 2014

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

CIA

Metas

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

Configuración | Gestión de Cargue | Histórico

SUI SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

Cargar Archivos | Validar | SALIR

Acueducto/Suricata/Costos de Referencia/CÁLCULO DE INVERSIONES AMBIENTALES RESOL 907 (CIA)

Cálculo de Inversiones ambientales Resol 907 (CIA)

Aplicación | Asociación | Cálculo CIA

A cuáles APS le va aplicar los cálculos de Inversiones Ambientales

APS para seleccionar:

Indicar el año tarifario (i) en el cual va aplicar el cálculo de inversiones Ambientales

Seleccione:

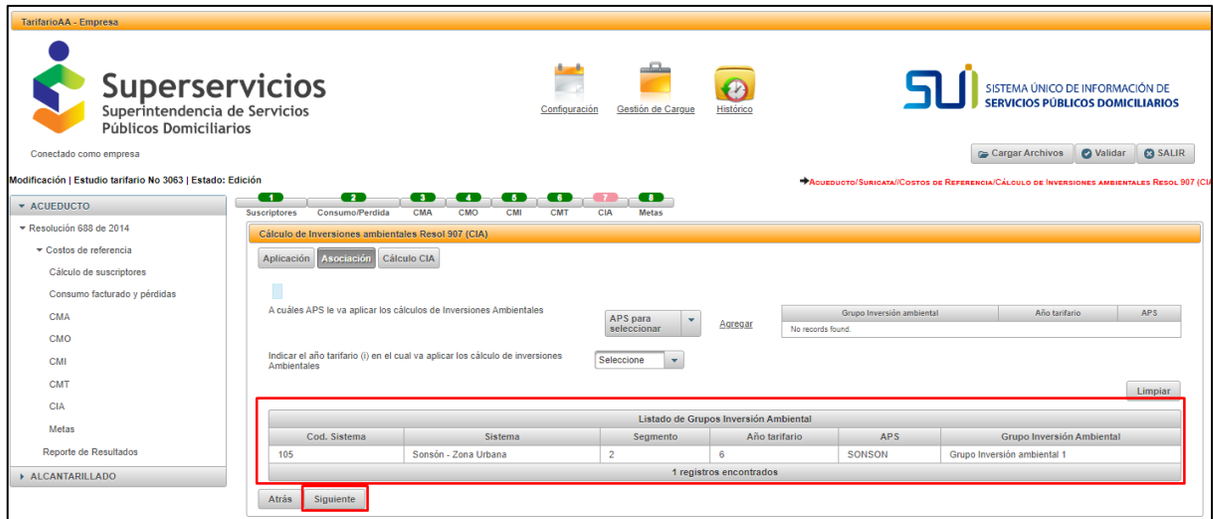
Listado de Grupos Inversión Ambiental

Cod. Sistema	Sistema	Segmento	Año tarifario	APS	Grupo Inversión Ambiental
No hay Agrupaciones					
0 registros encontrados					

Atrás | Siguiente

Ilustración 118: Opción “Guardar” APS y año - Asociación

Después de “Guardar” la información se podrá visualizar en la tabla inferior “Listado de Grupos de inversión Ambiental”, se asigna el código del sistema para cada grupo como se muestra a continuación:



Superservicios
Superintendencia de Servicios
Públicos Domiciliarios

Conectado como empresa

Modificación | Estudio tarifario No 3063 | Estado: Edición

ACUEDUCTO

Resolución 688 de 2014

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CMI

CMT

CIA

Metas

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

Configuración | Gestión de Cargue | Histórico

SUI SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

Cargar Archivos | Validar | SALIR

Acueducto/Suricata/Costos de Referencia/CÁLCULO DE INVERSIONES AMBIENTALES RESOL 907 (CIA)

Cálculo de Inversiones ambientales Resol 907 (CIA)

Aplicación | Asociación | Cálculo CIA

A cuáles APS le va aplicar los cálculos de Inversiones Ambientales

APS para seleccionar:

Indicar el año tarifario (i) en el cual va aplicar el cálculo de inversiones Ambientales

Seleccione:

Listado de Grupos Inversión Ambiental

Cod. Sistema	Sistema	Segmento	Año tarifario	APS	Grupo Inversión Ambiental
105	Sonsón - Zona Urbana	2	6	SONSON	Grupo Inversión ambiental 1

1 registros encontrados

Atrás |

Ilustración 119: Resumen listado de grupos inversiones ambientales.

Para continuar, seleccione la opción “Siguiente”.

15.7 Cálculo CIA

Para el registro de información de este módulo se deben diligenciar las siguientes variables:

- **CAP i-1, ac:** Costos de administración por inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el servicio público domiciliario de acueducto causados en el año i-1:

Tipo: Numérico con decimal.

Dato ingresado por el prestador

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 decimales.

- **Ni, ac:** Número de suscriptores promedio mensual facturados del año base para cada uno de los servicios públicos domiciliarios. En el caso de facturación mensual, corresponde al promedio de los doce meses del año base. En el caso de facturación bimestral, corresponde al promedio de los seis bimestres del año base. Tipo: Numérico entero Dato pre-diligenciado por el sistema Longitud del campo y valores permitidos: 6 dígitos.

- **CMAP i, ac:** Costo medio de administración por inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i del servicio público domiciliario de acueducto, expresado en pesos de diciembre del año base (\$/suscriptor/mes).

Tipo: Numérico con decimal

Dato ingresado por el prestador

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 decimales.

Se debe validar con la siguiente fórmula (Artículo 55B de la CRA 907 de 2019):

$$CMAP\ i, ac = \frac{CAP\ i-1, ac}{N_{i, ac} \cdot 12}$$

- **COP i-1, ac:** Costos operativos por inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i-1, relacionados con: servicios personales, agroinsumos, mantenimiento de equipos y herramientas, honorarios, servicios públicos, órdenes y contratos por servicios, estudios y pago por servicios ambientales de regulación y calidad hídrica, para el servicio público domiciliario de acueducto. Se debe tener en cuenta que el Año tarifario es (i=6) [Res 923 del 2020].

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **Rct:** Tasa de Capital de trabajo para el cálculo del CMA y CMO.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 2 Dígitos, 4 Decimales

Segmento 1: 2,61%

Segmento 2: 2,43%

Numérico con decimal

- **CCP i, ac:** Consumo corregido por pérdidas para el año i, de conformidad con el Artículo 19 de la Resolución CRA 688 de 2014, para el servicio público domiciliario de acueducto (m3/año).

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **CMOP i, ac:** Costo medio de operación por inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i, expresado en pesos de diciembre del año base/m3, para el servicio público domiciliario de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Se debe validar con la fórmula:

$$CMOP_{i,ac} = \frac{COP_{i-1,ac} \cdot (1 + R_{ct})}{CCP_{i,ac}}$$

- **CIP i, ac:** Costo anual de las inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i, para el servicio público domiciliario de acueducto de acuerdo con el artículo 1 de la Resolución CRA 907 de 2019 (artículo 55.F) (pesos de diciembre del año base).

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **CMIP i,ac:** Costo medio de inversión por inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i, expresado en pesos de diciembre del año base/m3, para el servicio público domiciliario de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Se debe validar con la fórmula:

$$CMIP_{i,ac} = \frac{CIP_{i,ac}}{CCP_{i,ac}}$$

- **CMP i, ac:** Costo medio variable por inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i, expresado en pesos de diciembre del año base/m3, para el servicio público domiciliario de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Se debe validar con la fórmula:

$$CMP_{i,ac} = CMOP_{i,ac} + CMIP_{i,ac}$$

- **DPC i, ac:** Depreciación anual de las inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i (pesos de diciembre del año base), estimado con el método de depreciación lineal.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **r * BCRP i, ac:** Base de capital regulada de las inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua para el año i (pesos de diciembre del año base), para el servicio público domiciliario de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **CIP i, acu:** Costo anual de inversiones ambientales adicionales para la protección de cuencas y fuentes de agua en el año i (pesos de diciembre del año base) del servicio público domiciliario de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Se debe validar con la fórmula:

$$CIP_{i,ac} = (DPC_{i,ac}) + (r \cdot BCRP_{i,ac})$$

- **CSs, ac:** Costo hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/m3) del sistema de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **CSt, ac:** Costo hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base /m3) del sistema de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **CSd, ac:** Costo hasta el subsistema de distribución de agua potable (pesos de diciembre del año base/m3) del sistema de acueducto.

Detalle de la variable: Ingreso de información.

Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Una vez diligenciadas y validadas las variables con sus respectivas fórmulas, se guarda la información y se finaliza con el botón “Terminar”, para continuar con la certificación del estudio tarifario. (Ver Ilustración 120)

Variables sección almacenadas satisfactoriamente

Suscriptores Consumo/Perdida CMA CMO CMI CMT CIA Metas

Cálculo de Inversiones ambientales Resol 907 (CIA)

Aplicación Asociación Cálculo CIA

SELECCIONADO: GARZON- (41299000)

Componente CMA

Variable	Valor
CAP ₁ .ac	1
N _{ac} * 12	1,609,740
CMAPI ₁ .ac	0

Componente CMO

Variable	Valor
CCP ₁ .ac	1
Rdt	2.43
CCP ₁ .ac	1
CMOP ₁ .ac	4.43
CIP ₁ .ac	1
CMIP ₁ .ac	1
CMP ₁ .ac	5.43

Componente CMI

Variable	Valor
DPC ₁ .ac	1
r * BCRP ₁ .ac	1
CIP ₁ .ac	2

Componente costos por subsistema

Variable	Valor
CSs.ac	1
CSl.ac	1
CSd.ac	1

Almacenar Validar

Atrás Terminar

Ilustración 120: Componente Cálculo CIA

15.8 Cargue de Archivos

Antes de poder certificar el Estudio tarifario es necesario cargar los archivos soporte, esto se hace por medio del botón “Cargar Archivos” que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla.

TarifarioAA - Empresa



Superservicios
Superintendencia de Servicios
Públicos Domiciliarios

Conectado como empresa

Modificación | Estudio tarifario No 3063 | Estado: Edición

Configuración Gestión de Cargue Histórico



SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS

Cargar Archivos Validar SALIR

+ CARGUE ARCHIVOS

Ilustración 121: Botón Cargue de Archivos CIA

Se deben cargar los siguientes documentos:

- Estudio tarifario con los cálculos de inversiones ambientales.
- Acto de aprobación de las tarifas con los cálculos de inversiones ambientales.

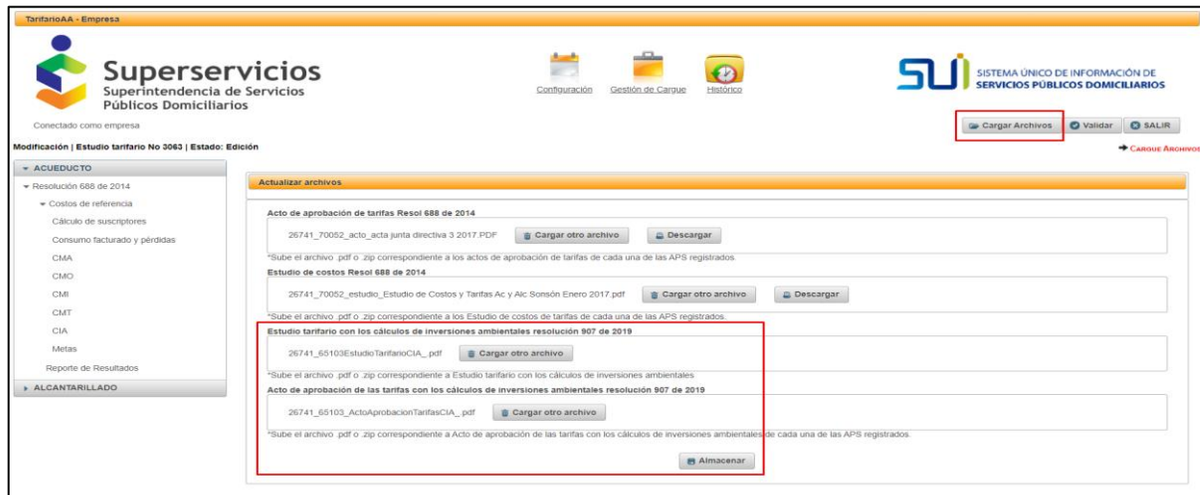


Ilustración 122: Cargue de Archivos CIA

Los archivos se deben cargar en formato PDF o comprimidos en ZIP. Una vez cargados se deben guardar con el botón “Almacenar”. (Ver Ilustración 122)

Nota: El nombre de los archivos a cargar no debe contener caracteres especiales, en tal caso el sistema normalizará el nombre eliminando dichos caracteres.

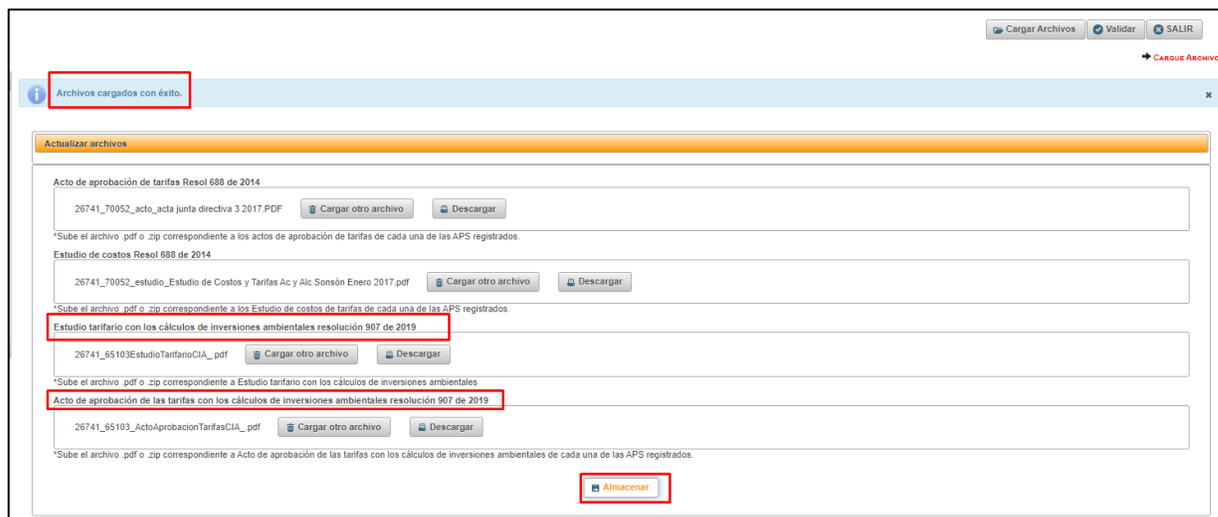


Ilustración 123: Opción “Almacenar” Cargue de Archivos CIA

En el caso que los reportes ya se encuentren certificados solo deben agregar el componente CIA y Certificarlo, para esto se habilitan dos botones, “Cargar Archivos CIA” y “Certificar CIA”.

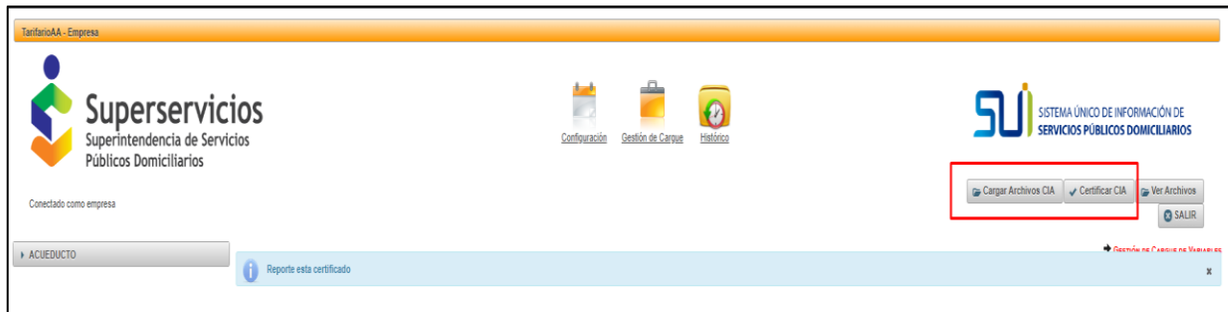


Ilustración 124: Botón Cargue de Archivos CIA prestadores ya certificados

Cuando se hayan almacenado los archivos puede certificar el Estudio Tarifario con el botón “Certificar CIA” y luego, en la ventana emergente oprimir el botón “Aceptar”.

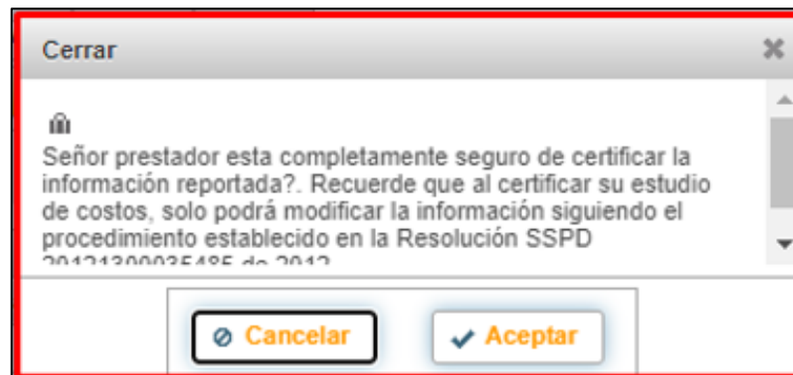


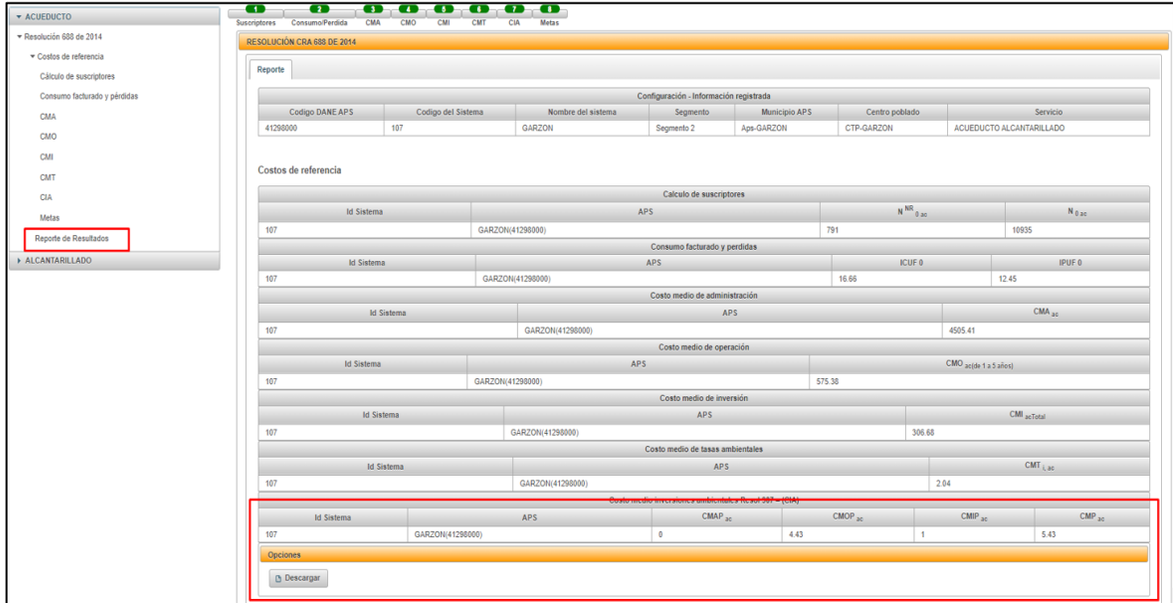
Ilustración 125: Botón Certificar CIA

Posteriormente se mostrará el mensaje: “Reporte está certificado, se ha cerrado de nuevo el reporte incluyendo el módulo CIA”.



Ilustración 126: Mensaje de Certificación del Estudio con CIA

Adicionalmente, en el módulo Reporte de Resultados en la sección **Costo medio inversiones ambientales Resol 907 – (CIA)**, se visualiza el mensaje: “¿Modificó el reporte certificado, incluyendo cálculos de inversiones ambientales conforme a lo establecido en la Resolución 907 de 2019?” como se muestra a continuación: (Ver ilustración 127)



RESOLUCIÓN CRA 688 DE 2014

Reporte

Configuración - Información registrada							
Código DANE APS	Código del Sistema	Nombre del sistema	Segmento	Municipio APS	Centro poblado	Servicio	
41298000	107	GARZON	Segmento 2	Apz-GARZON	CTP-GARZON	ACUEDUCTO ALCANTARILLADO	

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores							
Id Sistema	Código del Sistema	APS	Segmento	N ^{NS} _{0 ac}	N ^{NS} _{1 ac}	N ^{NS} _{2 ac}	N ^{NS} _{3 ac}
107	GARZON(41298000)			791			10935

Consumo facturado y pérdidas							
Id Sistema	Código del Sistema	APS	Segmento	ICUF ₀	ICUF ₁	ICUF ₂	ICUF ₃
107	GARZON(41298000)			16.66			12.45

Costo medio de administración							
Id Sistema	Código del Sistema	APS	Segmento	CMA _{ac}			
107	GARZON(41298000)			4505.41			

Costo medio de operación							
Id Sistema	Código del Sistema	APS	Segmento	CMO _{ac} (de 1 a 5 años)			
107	GARZON(41298000)			575.38			

Costo medio de inversión							
Id Sistema	Código del Sistema	APS	Segmento	CMI _{ac} Total			
107	GARZON(41298000)			306.68			

Costo medio de tasas ambientales							
Id Sistema	Código del Sistema	APS	Segmento	CMT _{1 ac}			
107	GARZON(41298000)			2.04			

Costo medio inversiones ambientales Resol 907 – (CIA)							
Id Sistema	Código del Sistema	APS	Segmento	CMAP _{ac}	CMOP _{ac}	CMIP _{ac}	CMF _{ac}
107	GARZON(41298000)			0	4.43	1	5.43

Opciones

Descargar

Ilustración 127: Componente Reporte de Resultados con valores del CIA

16 METAS PARA LOS ESTÁNDARES DE SERVICIO Y EFICIENCIA

Para diligenciar metas es necesario haber cargado el módulo “Consumo facturado y pérdidas”. Debe diligenciar la información solicitada, para cada una de las APS registradas y para cada uno de los servicios de acueducto y alcantarillado. Se deben diligenciar los indicadores de servicio y los indicadores de eficiencia.

16.1 Indicadores de servicio

Hacen referencia a cobertura, continuidad, reclamos comerciales y calidad.

Servicio de acueducto:

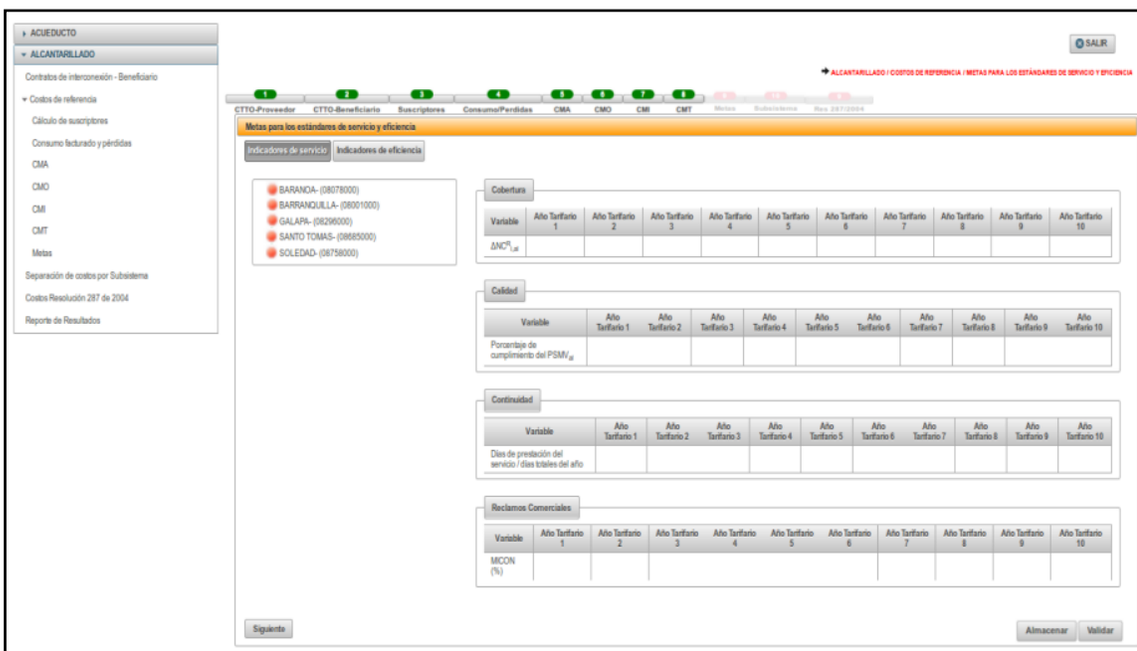
Ilustración 128: Ingreso al componente Metas_acueducto – indicadores de servicio

Las variables que componen esta pantalla se relacionan a continuación (Ver Ilustración 128):

- **ANC_{i,ai}**: Metas de nuevos suscriptores residenciales por facturar del año i.
Detalle de la variable: Prediligenciado.
Tipo: Prediligenciado
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, Prediligenciado.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Cobertura ACU.
Fuente: Viene de la opción suscriptores proyección.
- **Puntaje IRCA %**: Puntaje Índice de Riesgo de la Calidad del Agua para consumo humano (%).
Detalle de la variable: Prediligenciado
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 3 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 100,00%.
Fuente: Viene de la opción 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Línea base año cero - Calidad ACU
- **MICON %**: Meta de continuidad establecida para el semestre de análisis, la cual está dada en fracción y es igual a la meta de junio del año tarifario anterior establecida dentro del POIR.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal Longitud del campo y valores permitidos: 3 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 100,00%.
Fuente: Viene de la opción 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Continuidad ACU.

- MIQR_i**: Índice de reclamos comerciales establecido como meta para el mes m del semestre de análisis.
 Detalle de la variable: Ingreso de información.
 Tipo: Numérico con decimal
 Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
 Fuente: Viene de la opción 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Reclamos comerciales ACU.

Servicio de alcantarillado:



ACUEDUCTO

ALCANTARILLADO

Contratos de interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Cálculo de suscriptores

Consumo facturado y pérdidas

CMA

CMO

CM

CMT

Metas

Separación de cobros por Subistema

Costos Resolución 287 de 2004

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO / COSTOS DE REFERENCIA / METAS PARA LOS ESTÁNDARES DE SERVICIO Y EFICIENCIA

CTTO-Preveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdidas CMA CMO CM CMT

Metas para los estándares de servicio y eficiencia

Indicadores de servicio Indicadores de eficiencia

BARANDA - (08078000)

BARRANQUILLA - (08001000)

GALAPA - (08290000)

SANTO TOMAS - (08685000)

SOLEDAD - (08780000)

Cobertura

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
ANC ^R _{i,ai}										

Calidad

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
Porcentaje de cumplimiento del PSM _{ij}										

Continuidad

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
Días de prestación del servicio / días totales del año										

Reclamos Comerciales

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
MCON (%)										

Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 129: Ingreso al componente Metas_alcantarillado – indicadores de servicio

Las variables que componen esta pantalla se relacionan a continuación (Ver Ilustración 129):

- ANC^R_{i,ai}**: Metas de nuevos suscriptores residenciales por facturar del año i.
 Detalle de la variable: Prediligenciado
 Tipo: Prediligenciado
 Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, Prediligenciado.
 Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Cobertura ALC.
 Fuente: Viene de la opción suscriptores proyección.

- **% cumplimiento PSMV:** Porcentaje de cumplimiento del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos - PSMV
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 3 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 100,00%.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Calidad ALC.
- **Días de prestación del servicio con respecto al total de días del año:** Días de prestación del servicio/días totales del año.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Continuidad ALC.
- **MICON %:** Meta de continuidad establecida para el semestre de análisis, la cual está dada en fracción y es igual a la meta de junio del año tarifario anterior establecida dentro del POIR.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 3 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 100,00%.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de servicio - Reclamos comerciales ALC.

16.2 Indicadores de eficiencia

Hacen referencia a la reducción de pérdidas, costos eficientes y reducción de la diferencia entre el número de suscriptores no residenciales de los servicios de acueducto y alcantarillado.

Servicio de Acueducto:



SELECCIONADO: SOLEDAD (897988)

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
ANC ^R _{i,ac}	2,387	2,387	3,142	3,508	10,880	2,201	2,302	2,838	2,980	3,139

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
Pérdida (PCA%)	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
MECEN(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
IPUF _i	75,000,000,000,000,000,12	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45	75,000,000,000,000,000,45

Siguiente

Ilustración 130: Indicadores de servicio _acueducto– validación realizada

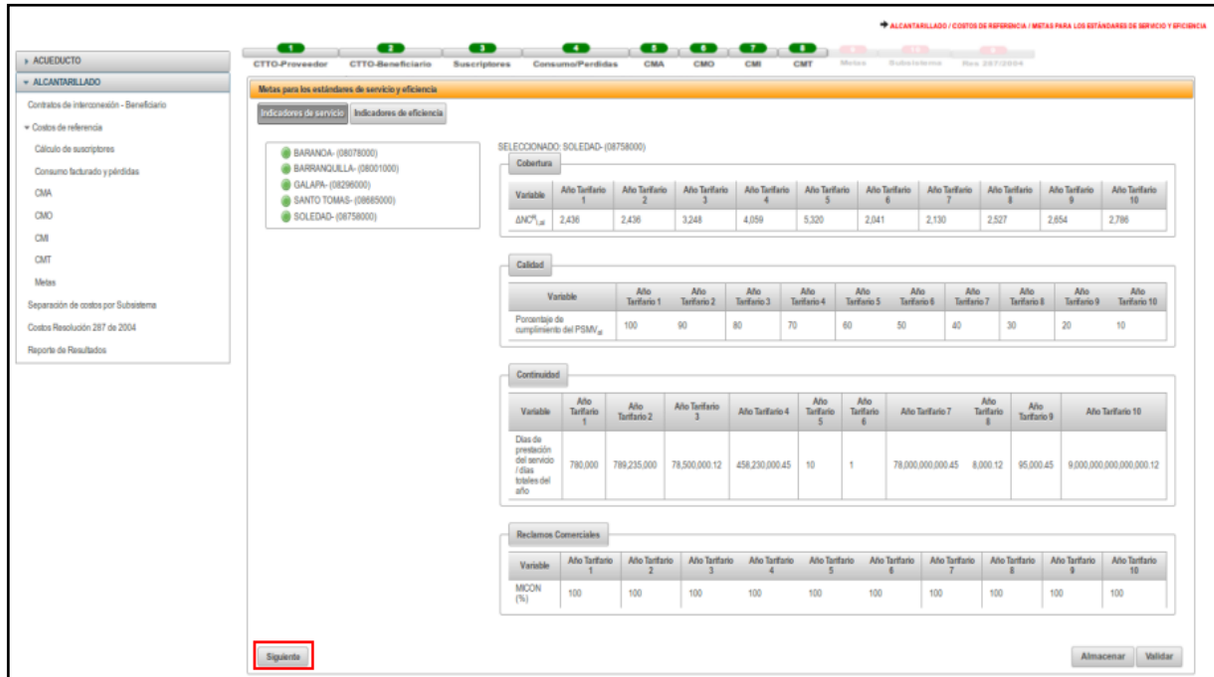
Las variables que componen esta pantalla se relacionan a continuación (Ver Ilustración 130):

- ANC^R_{i,ac}**: Número de suscriptores residenciales por facturar al cierre del año i.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Tipo: Numérico
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, Prediligenciado.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Suscriptores ACU.
Fuente: Viene de la opción suscriptores proyección.
- IPUF_i**: Índice de pérdidas por suscriptor facturado (m3/suscriptor/mes).
Detalle de la variable: Prediligenciado cuando es por (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado).
Tipo: Prediligenciado cuando es por (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado).
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales. Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Perdidas ACU.
Fuente: Viene de la opción Consumo facturado y perdidas - CCP, y aparece prediligenciado cuando el prestador calcula sus costos por APS, es decir, cuando en un sistema solo se registra un municipio. De lo contrario, esta variable no se pre-diligencia.

- **ICUF_{i,ac}**: Índice de consumo de agua facturada por suscriptor.
Detalle de la variable: Prediligenciado cuando es por (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado).
Tipo: Prediligenciado cuando es por (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado)
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales.
Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Perdidas ACU.
Fuente: Viene de la opción Consumo facturado y perdidas - CCP, solamente cuando el prestador calcula sus costos por APS, es decir, cuando en un sistema solo se registra un municipio. De lo contrario, esta variable no se prediligencia.
- **ISUF_i**: Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i.
Detalle de la variable: Prediligenciado (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado).
Tipo: Prediligenciado (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado).
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales.
Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Perdidas ACU.
Fuente: Viene de la opción Consumo facturado y perdidas - CCP, solamente cuando el prestador calcula sus costos por APS, es decir, cuando en un sistema solo se registra un municipio. De lo contrario, esta variable no se prediligencia.
- **CAU_{i,ac}**: Costos administrativos eficientes.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ACU.
- **COU_{i,ac}**: Costos operativos eficientes
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ACU.

- **CUP_EP_{i,ac}**: Costo unitario particular de energía eléctrica asociado al proceso de producción (pesos de diciembre del año base/m³).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ACU.
- **CUP_ED_{i,ac}**: Costo unitario particular de energía eléctrica asociado al proceso de distribución (pesos de diciembre del año base/m³).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ACU.
- **CUP_IQ_{i,ac}**: Costo unitario particular de insumos químicos (pesos de diciembre del año base/m³).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ACU.
- **CUP_CSAPI_{i,ac} * P_{CP}**: Costo unitario por contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión (pesos de diciembre del año base/m³) * el Porcentaje de Costos Particulares.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ACU.
Validación del campo: Esta variable sólo se habilita y se reporta, si en alguna de las APS registradas cuenta con contratos de suministro.

Servicio de alcantarillado



Metas para los estándares de servicio y eficiencia

Indicadores de servicio Indicadores de eficiencia

SELECCIONADO: SOLEDAD - (08758000)

Cobertura

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
ANC ^R _{i,al}	2,438	2,438	3,248	4,059	5,320	2,041	2,130	2,527	2,854	2,786

Calidad

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
Porcentaje de cumplimiento del PSM _{al}	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10

Continuidad

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
Días de prestación del servicio (días totales del año)	780,000	789,235,000	78,500,000.12	458,230,000.45	10	1	78,000,000,000.45	8,000.12	95,000.45	9,000,000,000,000.12

Reclamos Comerciales

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
MCCN (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Siguiente Almacenar Validar

Ilustración 131: Indicadores de servicio _alcantarillado – validación realizada

Las variables que componen esta pantalla se relacionan a continuación (Ver Ilustración 131):

- **ANC^R_{i,al}**: Número de suscriptores residenciales por facturar al cierre del año i.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Tipo: Prediligenciado
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, Prediligenciado.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Suscriptores ALC.
Fuente: Viene de la opción suscriptores año base.
- **DACAL**: Diferencia entre el número de suscriptores no residenciales de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado en el año i.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Tipo: Prediligenciado
Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado, Prediligenciado.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Suscriptores ALC.
Fuente: Viene de la opción suscriptores año base.
- **ICUF_{i,al}**: Índice de consumo de agua facturada por suscriptor.
Detalle de la variable: Prediligenciado (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado)
Tipo: Prediligenciado (APS). Numérico con decimal cuando es por (Sistema Interconectado)

Longitud del campo y valores permitidos: Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales. Prediligenciado cuando es por APS. Cuando es por Sistema Interconectado se ingresa un valor de hasta 9 Dígitos, 2 Decimales.

Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Perdidas ALC.

Fuente: Viene de la opción Consumo facturado y perdidas - CCP, solamente cuando el prestador calcula sus costos por APS, es decir, cuando en un sistema solo se registra un municipio. De lo contrario, esta variable no se prediligencia.

- **CAU_{i,al}**: Costos administrativos eficientes
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ALC.
- **COU_{i,al}**: Costos operativos eficientes
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ALC.
- **CUP_E_{i,al}**: Costo unitario particular de energía eléctrica consumida en alcantarillado (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ALC.
- **CUP_TR_i**: Costo unitario particular de tratamiento de aguas residuales (\$ Dic de 2014 /m3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ALC.
- **CUP_CSAPI_{i,al} * P_{CP}**: Costo unitario por contratos de suministro de agua potable y/o contratos de interconexión (pesos de diciembre del año base/m3) * el Porcentaje de Costos Particulares.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal

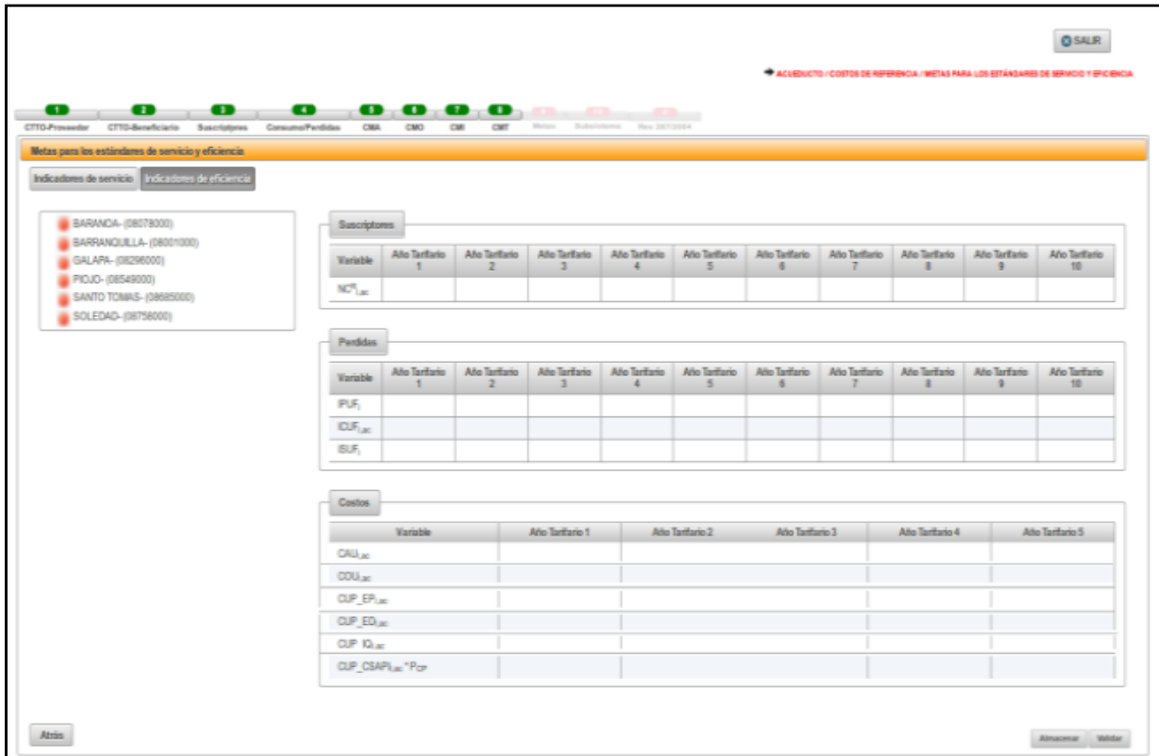
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.

Opción: 2. Costos de referencia - Metas para los estándares de servicio y eficiencia - Indicadores de eficiencia - Costos ALC.

Validación del campo: Esta variable sólo se habilita y reporta si en alguna de las APS registradas cuenta con contratos de suministro.

De acuerdo a las variables que se presentan en la pantalla de “Indicadores de servicio”, debe ingresar el valor y dar clic en el botón “Validar” para que el aplicativo realice las validaciones correspondientes para cada una de las APS que esté diligenciando (Ver figuras 132 y 133).

De ser correcto se visualiza el botón “Guardar”, oprímalo y de clic en el botón “Siguiente”, para diligenciar la opción que sigue “Indicadores de eficiencia”.



ACUEDUCTO - COSTOS DE REFERENCIA - METAS PARA LOS ESTÁNDARES DE SERVICIO Y EFICIENCIA

Metas para los estándares de servicio y eficiencia

Indicadores de servicio | Indicadores de eficiencia

BARANDA- (08078000)
SARRANQUILLA- (08001000)
GALAPA- (08296000)
PICO- (08549000)
SANTO TOMAS- (08895000)
SOLEDAD- (08756000)

Suscriptores

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
NC ² _{ac}										

Perdidas

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
IPU ₁										
IDU _{ac}										
ISU ₁										

Costos

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{ac}					
CDU _{ac}					
CUP_EP _{ac}					
CUP_ED _{ac}					
CUP_ID _{ac}					
CUP_CSAPI _{ac} **P _{CP}					

Atrás | Guardar | Siguiente

Ilustración 132: Ingreso al componente Metas_acueducto – indicadores de eficiencia

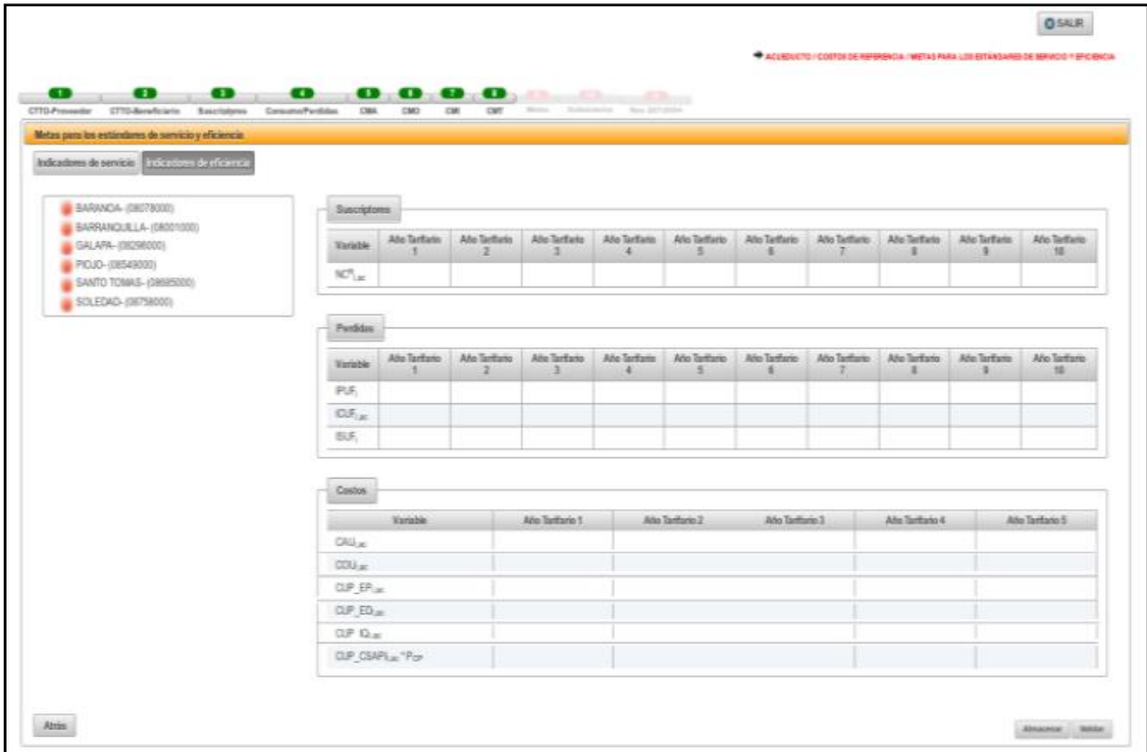


Ilustración 133: Ingreso al componente Metas_acueducto – indicadores de eficiencia

Al dar clic en el botón “Siguiete”, el aplicativo ingresa a la segunda opción a diligenciar: “Indicadores de eficiencia”. Diligencie los valores para las variables que se solicitan en esta interfaz, posteriormente valide y guarde. De clic en el botón “Terminar”, para finalizar el reporte del componente. (Ver figuras 135 y 136). El semáforo del componente cambia de color rojo a color verde indicando que la validación es correcta y que finalizó para todas las APS registradas.

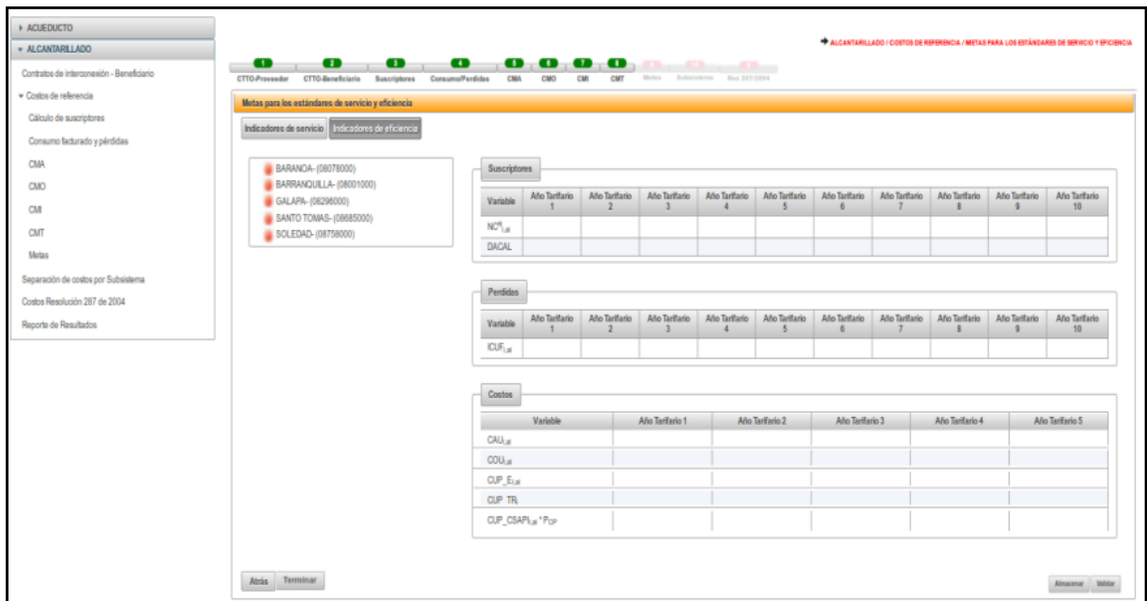
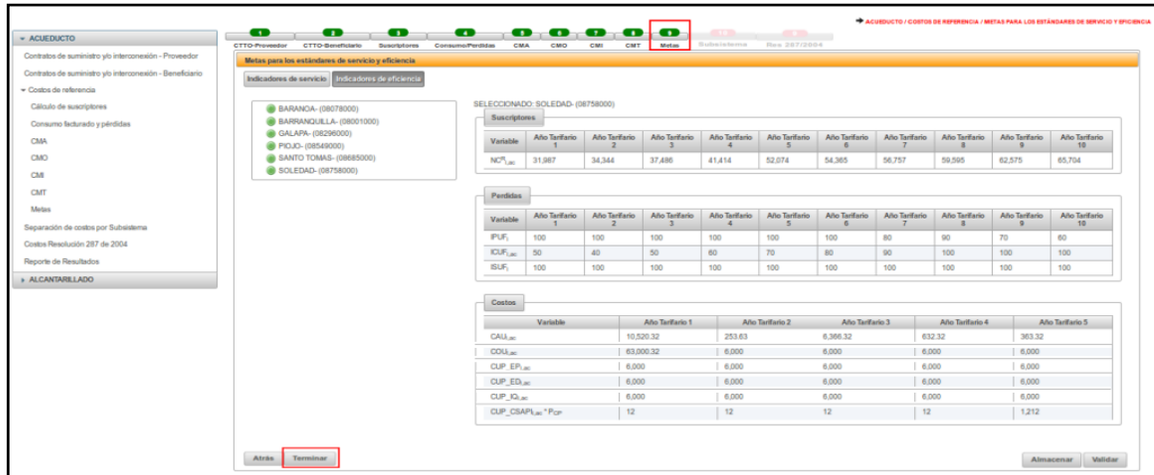


Ilustración 134: Ingreso al componente Metas_alcantarillado – indicadores de eficiencia



SELECCIONADO: SOLEDAD (08758000)

Suscripciones

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
NO _{1,ac}	31.987	34.344	37.696	41.414	52.074	54.365	56.757	59.595	62.575	65.704

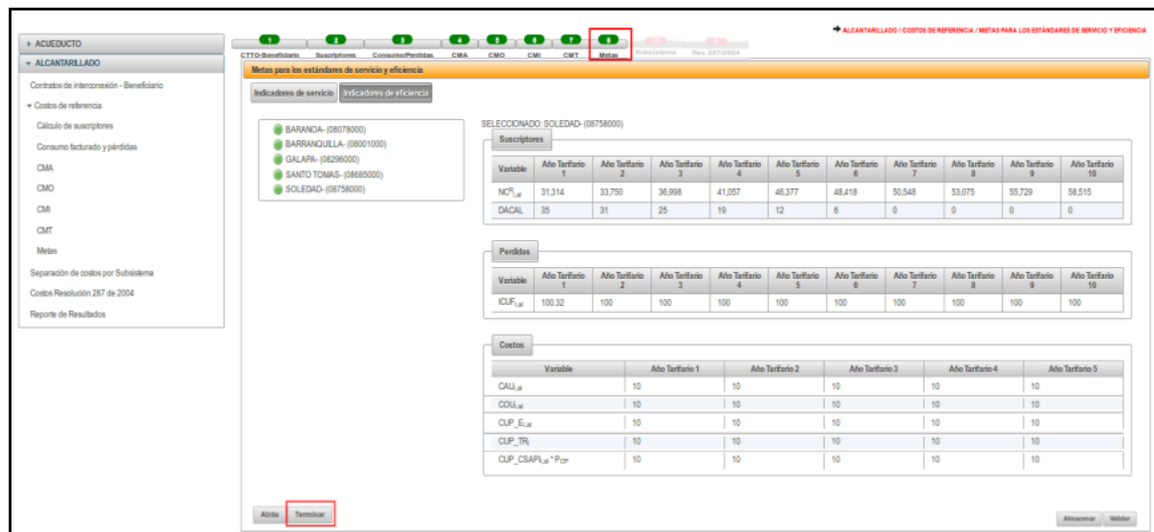
Pérdidas

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
IFU _{1,ac}	100	100	100	100	100	80	90	70	80	80
ICUF _{1,ac}	50	40	50	60	70	80	90	100	100	100
ISU _{1,ac}	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Costos

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{1,ac}	10.520.32	253.63	6.366.32	632.32	363.32
COU _{1,ac}	63.000.32	6.000	6.000	6.000	6.000
CLP_E _{1,ac}	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
CLP_TR _{1,ac}	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
CLP_CSAP _{1,ac} * P _{1,ac}	12	12	12	12	1.212

Ilustración 135: Indicadores de eficiencia _acueducto – validación realizada



SELECCIONADO: SOLEDAD (08758000)

Suscripciones

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
NO _{1,ac}	31.314	33.750	36.998	41.057	46.377	48.418	50.548	53.075	55.729	58.515
DACAL	35	31	25	19	12	6	0	0	0	0

Pérdidas

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5	Año Tarifario 6	Año Tarifario 7	Año Tarifario 8	Año Tarifario 9	Año Tarifario 10
ICUF _{1,ac}	100.32	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Costos

Variable	Año Tarifario 1	Año Tarifario 2	Año Tarifario 3	Año Tarifario 4	Año Tarifario 5
CAU _{1,ac}	10	10	10	10	10
COU _{1,ac}	10	10	10	10	10
CLP_E _{1,ac}	10	10	10	10	10
CLP_TR _{1,ac}	10	10	10	10	10
CLP_CSAP _{1,ac} * P _{1,ac}	10	10	10	10	10

Ilustración 136: Indicadores de eficiencia _alcantarillado – validación realizada

17 SEPARACIÓN DE COSTOS POR SUBSISTEMAS

Para que este componente se visualice en el menú principal del módulo de gestión de cargue, el prestador debe registrar contratos como proveedor en el módulo de “Configuración”, para los servicios de acueducto y/o alcantarillado. No tiene dependencia con ningún otro componente y puede diligenciarlo en cualquier momento durante el cargue del aplicativo.

Se sugiere que primero diligencie la totalidad de la información para el servicio de acueducto y luego para el servicio de alcantarillado, en el orden en el que se presentan:

Servicio	Configuración	Subsistema CMO	Subsistema CMI	Subsistema CMT	Costos subsistema
Acueducto	X	X	X	X	X
Alcantarillado	X	X	X		X

Para diligenciar las opciones presentadas en cada uno de los servicios, se debe validar y guardar la información registrada, al finalizar el cargue de información para cada una de las opciones del componente se debe hacer clic en el botón “Terminar”, el cuál cierra el componente y cambia el color del semáforo de rojo a verde, indicando la finalización del cargue correcto.

17.1 Configuración - Acueducto

El prestador debe seleccionar los tipos de subsistemas con los que cuenta y que va a registrar, para el servicio de acueducto

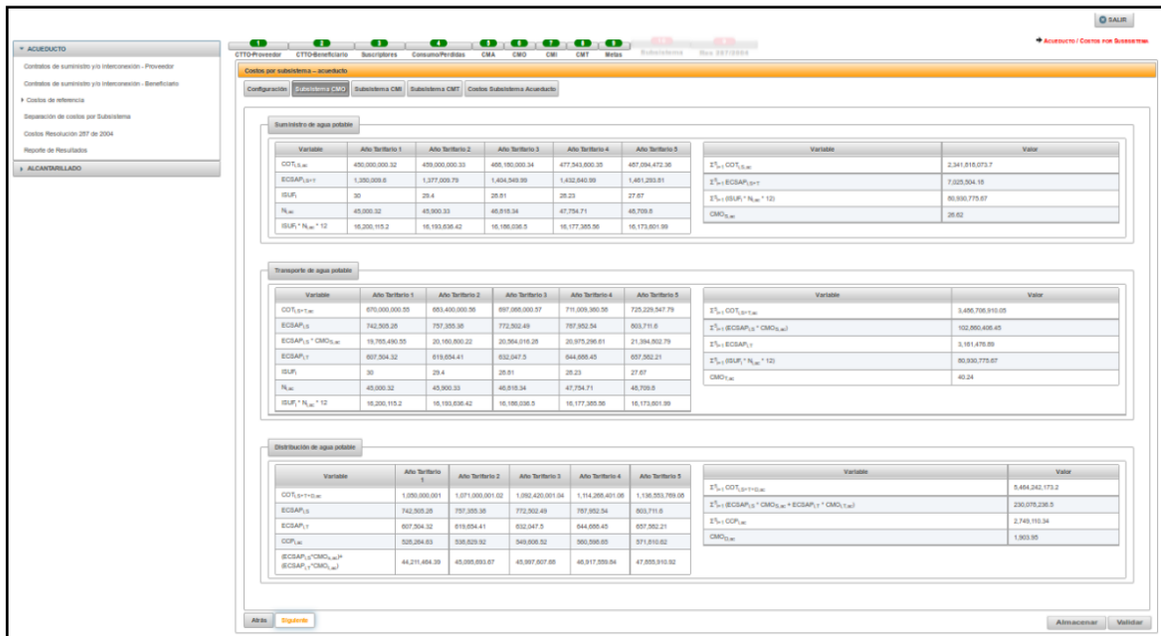
- Suministro de agua potable
- Transporte de agua potable
- Distribución de agua potable



Ilustración 137: Selección opción Configuración - acueducto

Debe seleccionar al menos uno de los tipos de subsistemas para cada uno de los servicios de acueducto, luego debe hacer clic en el botón “Guardar”, y en el botón “Siguiente”, para ingresar a la próxima opción a diligenciar.

17.2 Subsistema CMO – Acueducto



The screenshot displays the 'Subsistema CMO - Acueducto' configuration screen. It features three main data entry sections, each with a table of variables over five years (Año Tercerio 1 to 5) and a summary table on the right.

Suministro de agua potable

Variable	Año Tercerio 1	Año Tercerio 2	Año Tercerio 3	Año Tercerio 4	Año Tercerio 5	Variable	Valor
$COT_{i,S,ac}$	450,000,000.32	450,000,000.33	450,100,000.34	477,543,000.35	487,094,472.36	$\sum_{i=1}^5 COT_{i,S,ac}$	2,341,818,073.7
$ECSAP_{i,S+T}$	1,300,000.8	1,377,000.79	1,404,540.99	1,432,040.99	1,461,200.81	$\sum_{i=1}^5 ECSAP_{i,S+T}$	7,025,504.16
$ISU_{i,S}$	30	28.4	28.81	28.23	27.67	$\sum_{i=1}^5 (ISU_{i,S} * N_{i,S} * 10)$	60,930,775.67
$N_{i,S}$	45,000.32	45,000.33	45,810.34	47,754.71	48,709.8	$CMO_{i,S}$	26.62
$ISU_{i,S} * N_{i,S} * 10$	16,200,115.2	16,193,636.42	16,180,036.5	16,177,305.56	16,173,801.99		

Transporte de agua potable

Variable	Año Tercerio 1	Año Tercerio 2	Año Tercerio 3	Año Tercerio 4	Año Tercerio 5	Variable	Valor
$COT_{i,S,ac}$	670,000,000.00	661,430,000.36	697,000,000.57	711,000,300.56	725,229,547.79	$\sum_{i=1}^5 COT_{i,S,ac}$	3,496,706,916.08
$ECSAP_{i,S}$	742,500.28	757,300.36	772,502.49	797,952.54	803,711.6	$\sum_{i=1}^5 (ECSAP_{i,S} * CMO_{i,S,ac})$	102,860,406.40
$ECSAP_{i,S} * CMO_{i,S,ac}$	15,765,490.00	20,165,800.22	20,564,616.28	20,975,296.81	21,384,802.79	$\sum_{i=1}^5 ECSAP_{i,S}$	3,181,478.80
$ECSAP_{i,S}$	607,504.32	619,854.41	632,047.5	644,050.45	657,362.21	$\sum_{i=1}^5 (ISU_{i,S} * N_{i,S} * 10)$	60,930,775.67
$ISU_{i,S}$	30	28.4	28.81	28.23	27.67	$CMO_{i,S,ac}$	40.24
$N_{i,S}$	45,000.32	45,000.33	45,810.34	47,754.71	48,709.8		
$ISU_{i,S} * N_{i,S} * 10$	16,200,115.2	16,193,636.42	16,180,036.5	16,177,305.56	16,173,801.99		

Distribución de agua potable

Variable	Año Tercerio 1	Año Tercerio 2	Año Tercerio 3	Año Tercerio 4	Año Tercerio 5	Variable	Valor
$COT_{i,S,ac}$	1,000,000,001	1,071,000,001.02	1,062,420,001.04	1,114,208,401.06	1,136,593,789.08	$\sum_{i=1}^5 COT_{i,S,ac}$	5,484,242,173.2
$ECSAP_{i,S}$	742,500.28	757,300.36	772,502.49	797,952.54	803,711.6	$\sum_{i=1}^5 (ECSAP_{i,S} * CMO_{i,S,ac} + ECSAP_{i,S} * CMO_{i,S,ac})$	236,079,236.5
$ECSAP_{i,S}$	607,504.32	619,854.41	632,047.5	644,050.45	657,362.21	$\sum_{i=1}^5 CDP_{i,S}$	2,748,110.34
$CDP_{i,S}$	508,284.63	508,829.92	549,808.52	560,590.60	571,816.62	$CMO_{i,S,ac}$	1,900.65
$(ECSAP_{i,S} * CMO_{i,S,ac}) + (ECSAP_{i,S} * CMO_{i,S,ac})$	44,211,484.39	45,085,893.67	45,997,607.68	46,917,505.94	47,855,310.32		

Ilustración 138: Opción Subsistema CMO - acueducto

Las variables a reportar en el componente son las siguientes:

Subsistema CMO – Suministro de agua potable.

- $COT_{i,S,ac}$** : Costo de operación total asociado al subsistema de suministro en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de acueducto. Incluye los costos de operación del subsistema de producción y de las entradas por contratos de suministro de agua potable. Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos y 2 decimales.
- $ECSAP_{i,S+T}$** : Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i de los subsistemas de suministro y transporte ($m^3/año$). Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Longitud del campo y valores permitidos: Entero 20 Dígitos y 2 decimales.

- **$ISUF_i$** : Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i ($m^3/suscriptor/mes$), según lo definido en el ARTÍCULO 14 de la resolución.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos y 2 decimales.
- **$N_{i,ac}$** : Número de suscriptores promedio por facturar en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto, según lo definido en el ARTÍCULO 10 de la resolución.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos.
- **$\sum_{i=1}^5 COT_{i,S,ac}$** : Módulo: Sumatoria de los costos de operación total asociado al subsistema de suministro en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de acueducto. Incluye los costos de operación del subsistema de producción y de las entradas por contratos de suministro de agua potable.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$\sum_{i=1}^5 ECSAP_{i,S+T}$** : Sumatoria del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i de los subsistemas de suministro y transporte ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$\sum_{i=1}^5 (ISUF_i * N_{i,ac} * 12)$** : Sumatoria del producto entre las variables Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i , Número de suscriptores promedio por facturar en el año i por 12.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMO_{S,ac}$** : Costo medio de operación hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/ m^3) del sistema de acueducto
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema CMO – Transporte de agua potable.

- **$COT_{i,S,T,ac}$** : Costo de operación total asociado a los subsistemas de suministro y transporte en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$ECSAP_{i,S}$** : Volumen entregado por contratos de suministro de agua potable y/o interconexión en el año i del subsistema de suministro ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

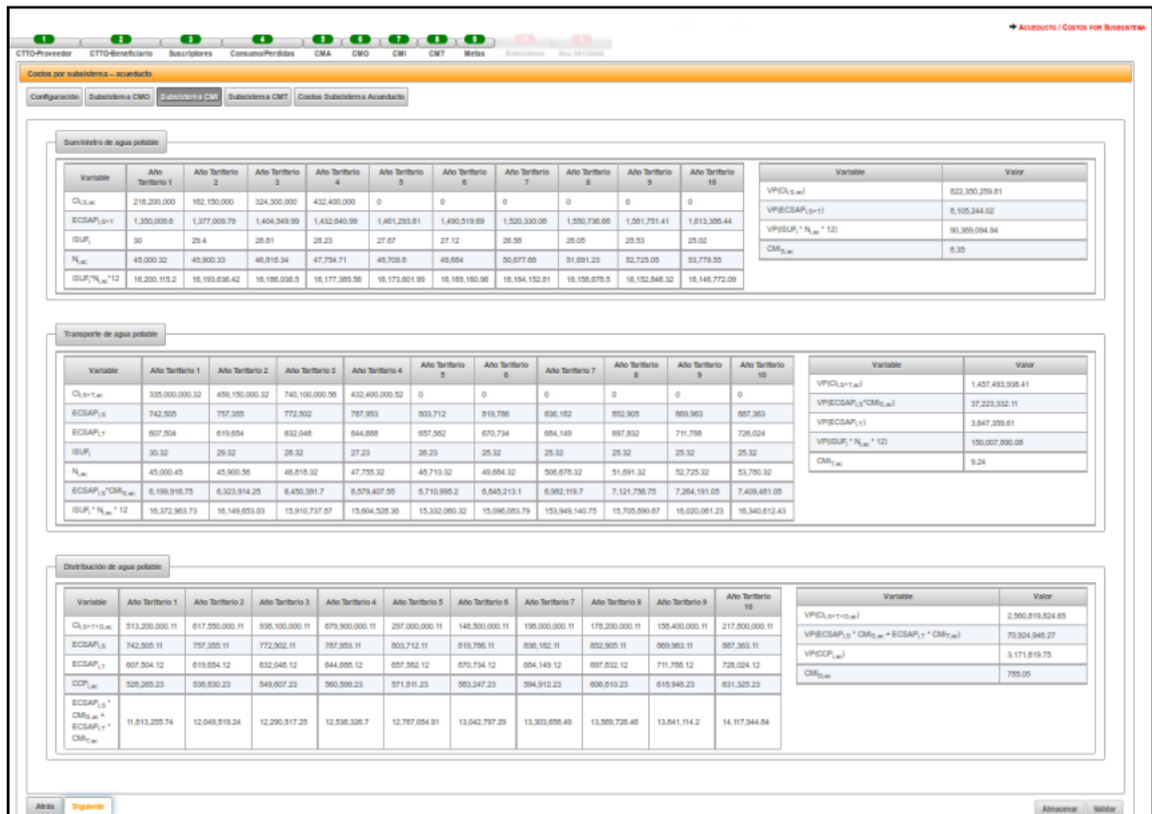
- **$ECSAP_{i,T}$** : Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$ISUF_i$** : Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos y 2 decimales.
- **$N_{i,ac}$** : Número de suscriptores promedio por facturar en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos.
- **$\sum_{i=1}^5 COT_{i,S+T,ac}$** : Sumatoria del costo de operación total asociado a los subsistemas de suministro y transporte en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$\sum_{i=1}^5 (ECSAP_{i,S} * CMO_{S,ac})$** : Sumatoria del producto entre las variables volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte y el costo medio de operación hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$\sum_{i=1}^5 ECSAP_{i,T}$** : Sumatoria del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$\sum_{i=1}^5 (ISUF_i * N_{i,ac} * 12)$** : Sumatoria del producto entre las variables Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i , Número de suscriptores promedio por facturar en el año i por 12.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMO_{T,ac}$** : Costo medio de operación hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base /m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema CMO – Distribución de agua potable.

- $COT_{i,S+T+D,ac}$: Costo de operación total asociado al subsistema de suministro, transporte y distribución en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ECSAP_{i,S}$: Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro (m³ /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ECSAP_{i,T}$: Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte (m³ /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CCP_{i,ac}$: Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto (m³/año),
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 COT_{i,S+T+D,ac}$: Sumatoria del costo de operación total asociado a los subsistema de suministro, transporte y distribución en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 (ECSAP_{i,S} * CMO_{S,ac} + ECSAP_{i,T} * CMO_{i,T})$: Sumatoria para los cinco años del producto del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro y el costo medio de operación hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto; más el producto del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte y el costo medio de operación hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base /m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 CCP_{i,ac}$: Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto (m³/año)
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- $CMO_{D,ac}$: Costo medio de operación hasta el subsistema de distribución de agua potable (pesos de diciembre del año base/m3) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

17.3 Subsistema - CMI – Acueducto



Suministro de agua potable

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Año Territorio 6	Año Territorio 7	Año Territorio 8	Año Territorio 9	Año Territorio 10
$CI_{i,s,ac}$	216,200,000	162,150,000	124,300,000	432,400,000	0	0	0	0	0	0
$ECAP_{i,s}$	1,300,009.6	1,377,009.79	1,404,949.99	1,432,040.99	1,461,293.81	1,490,519.69	1,520,330.05	1,550,736.65	1,581,751.41	1,613,386.44
$ISUP_i$	30	29.4	29.51	29.23	27.67	27.12	26.56	26.05	25.53	25.02
$N_{i,ac}$	49,000.32	49,900.33	46,819.34	47,754.71	48,709.8	49,684	50,677.66	51,691.23	52,725.05	53,779.55
$ISUP_i * N_{i,ac} * 12$	16,200,110.2	16,193,636.42	16,190,036.5	16,177,365.90	16,173,601.99	16,169,160.96	16,164,152.81	16,159,076.5	16,153,946.32	16,148,772.09

Transporte de agua potable

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Año Territorio 6	Año Territorio 7	Año Territorio 8	Año Territorio 9	Año Territorio 10
$CI_{i,t,ac}$	335,000,000.32	456,150,000.32	740,100,000.56	432,400,000.52	0	0	0	0	0	0
$ECAP_{i,t}$	742,505	757,355	772,502	787,353	803,712	819,766	836,162	852,905	869,963	887,363
$ISUP_{i,t}$	607,504	619,654	632,048	644,686	657,562	670,734	684,149	697,832	711,788	726,024
$ISUP_i$	30.32	29.32	29.32	27.23	26.23	25.32	25.32	25.32	25.32	25.32
$N_{i,ac}$	45,000.45	45,900.56	46,819.32	47,755.32	48,710.32	49,684.32	50,676.32	51,691.32	52,725.32	53,780.32
$ECAP_{i,t} * CM_{i,ac}$	6,199,916.75	6,323,914.25	6,450,391.7	6,579,407.55	6,710,955.2	6,845,213.1	6,982,119.7	7,121,756.73	7,264,191.05	7,409,491.05
$ISUP_{i,t} * N_{i,ac} * 12$	16,372,963.73	16,149,653.69	15,916,737.67	15,664,525.36	15,332,060.32	15,096,063.79	15,348,140.73	15,705,890.67	16,020,091.23	16,340,612.43

Distribución de agua potable

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Año Territorio 6	Año Territorio 7	Año Territorio 8	Año Territorio 9	Año Territorio 10
$CI_{i,t+s,ac}$	513,200,000.11	617,350,000.11	936,100,000.11	679,900,000.11	297,000,000.11	148,500,000.11	196,000,000.11	179,350,000.11	156,400,000.11	217,900,000.11
$ECAP_{i,t}$	742,505.11	757,355.11	772,502.11	787,353.11	803,712.11	819,766.11	836,162.11	852,905.11	869,963.11	887,363.11
$ISUP_{i,t}$	607,504.12	619,654.12	632,048.12	644,686.12	657,562.12	670,734.12	684,149.12	697,832.12	711,788.12	726,024.12
$COPI_{i,ac}$	535,269.23	538,630.23	545,607.23	560,599.23	571,811.23	583,247.23	594,912.23	606,810.23	619,946.23	631,325.23
$ECAP_{i,t} * CM_{i,ac} + ECAP_{i,t} * CM_{i,ac}$	11,813,295.74	12,049,519.24	12,290,917.23	12,536,326.7	12,787,054.91	13,042,797.29	13,303,656.49	13,569,726.46	13,841,114.2	14,117,944.94

Ilustración 139: Opción Subsistema CMI - acueducto

Las variables a reportar en el componente son las siguientes:

Subsistema - CMI – Suministro de agua potable

- $CI_{i,s,ac}$: Costo de inversión hasta el subsistema de suministro de agua potable en el año i (pesos de diciembre del año base) para el sistema de acueducto. Incluye los costos de inversión del subsistema de producción y de las entradas por contratos de suministro de agua potable.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **$ECSAP_{i,S+T}$** : Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i de los subsistemas de suministro y transporte (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$ISUF_i$** : Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos y 2 decimales.
- **$N_{i,ac}$** : Número de suscriptores promedio por facturar en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos.
- **$VP(CI_{i,S,ac})$** : Valor presente del costo de inversión hasta el subsistema de suministro de agua potable en el año i (pesos de diciembre del año base) para el sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos y 2 decimales.
- **$VP(ECSAP_{i,S+T})$** : Valor presente del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i de los subsistemas de suministro y transporte.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos y 2 decimales.
- **$VP(ISUF_i * N_{i,ac} * 12)$** : Valor presente del producto entre las variables Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i , Número de suscriptores promedio por facturar en el año i por 12.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos y 2 decimales.
- **$CMI_{S,ac}$** : Costo medio de inversión hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/ m^3) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos y 2 decimales.

Subsistema - CMI – Transporte de agua potable.

- **$CI_{i,S+T,ac}$** : Costo de inversión del subsistema de suministro y transporte de agua potable en el año i (pesos de diciembre del año base) para el sistema de acueducto
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$ECSAP_{i,S}$** : Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

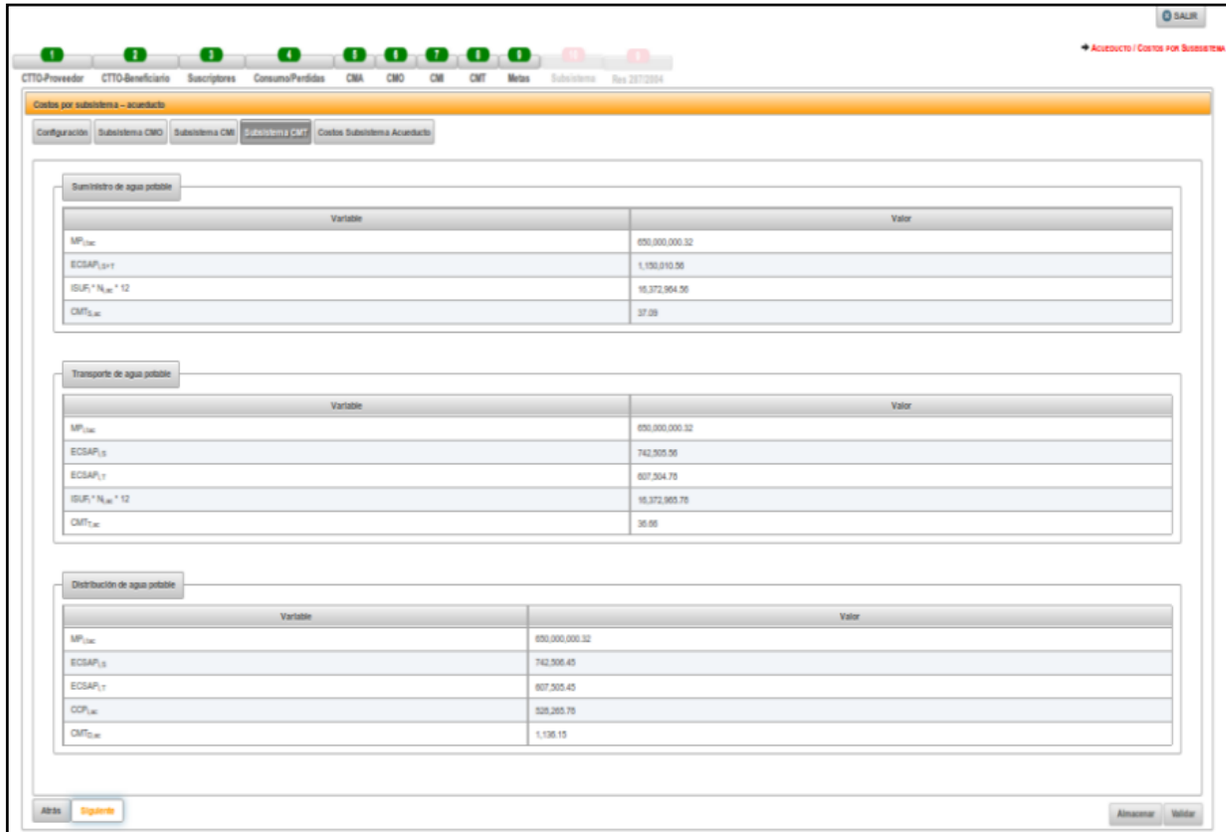
- **$ECSAP_{i,T}$** : Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$ISUF_i$** : Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 9 Dígitos y 2 decimales.
- **$N_{i,ac}$** : Número de suscriptores promedio por facturar en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 7 Dígitos.
- **$VP(CI_{i,S+T,ac})$** : Valor presente del costo de inversión del subsistema de suministro y transporte de agua potable en el año i (pesos de diciembre del año base) para el sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(ECSAP_{i,S} * CMI_{S,ac})$** : Valor presente del producto del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro por el costo medio de inversión hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/ m^3) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(ECSAP_{i,T})$** : Valor presente del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(ISUF_i * N_{i,ac} * 12)$** : Valor presente del producto entre las variables Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i , Número de suscriptores promedio por facturar en el año i por 12.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMI_{T,ac}$** : Costo medio de inversión hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base / m^3) para el sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema - CMI – Distribución de agua potable.

- $CI_{i,S+T+D,ac}$: Costo de inversión del subsistema de suministro, transporte y distribución de agua potable en el año i (pesos de diciembre del año base del sistema de acueducto).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ECSAP_{i,S}$: Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ECSAP_{i,T}$: Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CCP_{i,ac}$: Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VP(CI_{i,S+T+D,ac})$: Valor presente del costo de inversión del subsistema de suministro, transporte y distribución de agua potable en el año i .
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VP(ECSAP_{i,S} * CMI_{S,ac} + ECSAP_{i,T} * CMI_{T,ac})$: Sumatoria para los cinco años del producto del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro y el costo medio de inversión hasta el subsistema de suministro de agua potable; más el producto del volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte y el costo medio de inversión hasta el subsistema de transporte de agua potable.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VP(CCP_{i,ac})$: Valor presente del consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMI_{D,ac}$: Costo medio de inversión hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/ m^3) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

17.4 Subsistema – CMT – Acueducto

Esta opción solo se habilita para el servicio de acueducto.



Costos por subsistema - acueducto

Configuración | Subsistema CMO | Subsistema CM | **Subsistema CMT** | Costos Subsistema Acueducto

Suministro de agua potable

Variable	Valor
$MP_{i,tac}$	690,000,000.32
$ECSAP_{i,S+T}$	1,130,010.56
$IGR_{i,tac} * N_{i,tac} * 12$	16,372,964.56
$CMT_{i,tac}$	37.59

Transporte de agua potable

Variable	Valor
$MP_{i,tac}$	690,000,000.32
$ECSAP_{i,S}$	742,505.56
$ECSAP_{i,T}$	607,504.76
$IGR_{i,tac} * N_{i,tac} * 12$	16,372,965.76
$CMT_{i,tac}$	36.99

Distribución de agua potable

Variable	Valor
$MP_{i,tac}$	690,000,000.32
$ECSAP_{i,S}$	742,506.45
$ECSAP_{i,T}$	607,505.45
$CCP_{i,tac}$	526,265.76
$CMT_{i,tac}$	1,136.15

Atrás | **Siguiente** | Almacenar | Validar

Ilustración 140: Opción Subsistema CMT – acueducto

Las variables a reportar en el componente son las siguientes:

Subsistema – CMT – Suministro de agua potable.

- $MP_{i,tac}$: Monto a pagar en el período i por tasas ambientales para el servicio público domiciliario de acueducto de acuerdo con la normatividad vigente (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ECSAP_{i,S+T}$: Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i de los subsistemas de suministro y transporte (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- $ISUF_i * N_{i,ac} * 12$: Producto entre las variables Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i, Número de suscriptores promedio por facturar en el año i por 12.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMT_{S,ac}$: Costo medio generado por tasas ambientales hasta el subsistema de suministro de agua potable del sistema de acueducto (pesos de diciembre del año base/m3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema – CMT – Transporte de agua potable.

- $MP_{i,tac}$: Monto a pagar en el periodo i por tasas ambientales para el servicio público domiciliario de acueducto de acuerdo con la normatividad vigente (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ECSAP_{i,S}$: Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro (m3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMT_{S,ac}$: Costo medio generado por tasas ambientales hasta el subsistema de suministro de agua potable del sistema de acueducto (pesos de diciembre del año/m3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ECSAP_{i,T}$: Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte (m3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $ISUF_i * N_{i,ac} * 12$: Producto entre las variables Índice de agua suministrada por suscriptor facturado en el año i, Número de suscriptores promedio por facturar en el año i por 12.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMT_{T,ac}$: Costo medio generado por tasas ambientales hasta el subsistema de transporte de agua potable del sistema de acueducto (pesos de diciembre del año base/m3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema – CMT – Distribución de agua potable.

- **$MP_{i,tac}$** : Monto a pagar en el período i por tasas ambientales para el servicio público domiciliario de acueducto de acuerdo con la normatividad vigente (pesos de diciembre del año base).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$ECSAP_{i,S}$** : Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de suministro (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMT_{S,ac}$** : Costo medio generado por tasas ambientales hasta el subsistema de suministro de agua potable del sistema de acueducto (pesos de diciembre del año/ m^3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$ECSAP_{i,T}$** : Volumen entregado por contratos de suministro y/o interconexión de agua potable en el año i del subsistema de transporte (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMT_{T,ac}$** : Costo medio generado por tasas ambientales hasta el subsistema de transporte de agua potable del sistema de acueducto (pesos de diciembre del año base/ m^3).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CCP_{i,ac}$** : Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio de acueducto (m^3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMT_{D,ac}$** : Costo medio generado de tasas ambientales hasta el subsistema de distribución de agua potable (pesos de diciembre del año base/ m^3) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

17.5 Costos Subsistema Acueducto

Costos por sub-sistema - acueducto

Configuración | Subsistema CMO | Subsistema CMI | Subsistema CMT | **Costos Subsistema Acueducto**

Costo hasta el subsistema de suministro de agua potable

Variable	Valor
$CMO_{S,ac}$	29.62
$CMI_{S,ac}$	8.35
$CMT_{S,ac}$	37.09
$CS_{S,ac}$	72.06

Costo hasta el subsistema de transporte de agua potable

Variable	Valor
$CMO_{T,ac}$	40.24
$CMI_{T,ac}$	9.24
$CMT_{T,ac}$	36.66
$CS_{T,ac}$	86.14

Costo hasta el subsistema de distribución de agua potable

Variable	Valor
$CMO_{D,ac}$	1,903.95
$CMI_{D,ac}$	785.05
$CMT_{D,ac}$	1,136.15
$CS_{D,ac}$	3,825.15

Atrás Terminar Almacenar Validar

Ilustración 141: Opción Costos Subsistema acueducto

Costo hasta el subsistema de suministro de agua potable

- $CMO_{S,ac}$: Costo medio de operación hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMO – Suministro de agua potable
- $CMI_{S,ac}$: Costo medio de inversión hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMI – Suministro de agua potable
- $CMT_{S,ac}$: Costo medio generado de tasas ambientales hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMT – Suministro de agua potable

- $CS_{S,ac}$: Costo hasta el subsistema de suministro de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Costo hasta el subsistema de Transporte de agua potable

- $CMO_{T,ac}$: Costo medio de operación hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base /m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMO – Transporte de agua potable
- $CMI_{T,ac}$: Costo medio de inversión hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base /m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMI – Transporte de agua potable
- $CMT_{T,ac}$: Costo medio generado de tasas ambientales hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMT – Transporte de agua potable
- $CS_{T,ac}$: Costo hasta el subsistema de transporte de agua potable (pesos de diciembre del año base /m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Costo hasta el subsistema de Distribución de agua potable

- $CMO_{D,ac}$: Costo medio de operación hasta el subsistema de distribución de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMO – Distribución de agua potable
- $CMI_{D,ac}$: Costo medio de inversión hasta el subsistema de distribución de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMI – Distribución de agua potable
- $CMT_{D,ac}$: Costo medio generado de tasas ambientales hasta el subsistema de distribución de agua potable (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMT – Distribución de agua potable

- $CS_{D,ac}$: Costo hasta el subsistema de distribución de agua potable (pesos de diciembre del año base/m3) del sistema de acueducto.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

En esta última opción se visualiza el botón terminar. Al finalizar el cargue de todas las variables de los subsistemas para el servicio de acueducto, el prestador debe hacer clic en el botón “Terminar”, el cuál cierra el componente. El semáforo cambia de color rojo a color verde indicando que se finalizó el cargue correctamente.

17.6 Configuración – Alcantarillado

El prestador debe seleccionar los tipos de subsistemas con los que cuenta y que va a registrar, para el servicio de alcantarillado:

- Recolección de aguas residuales
- Transporte de aguas residuales
- Tratamiento y/o disposición final de aguas residuales.

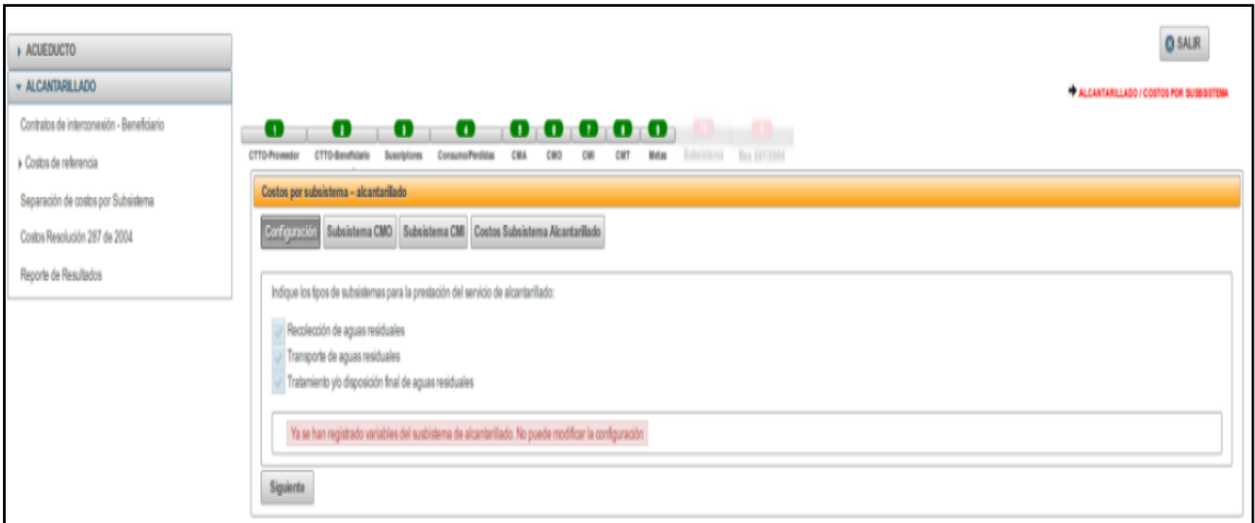
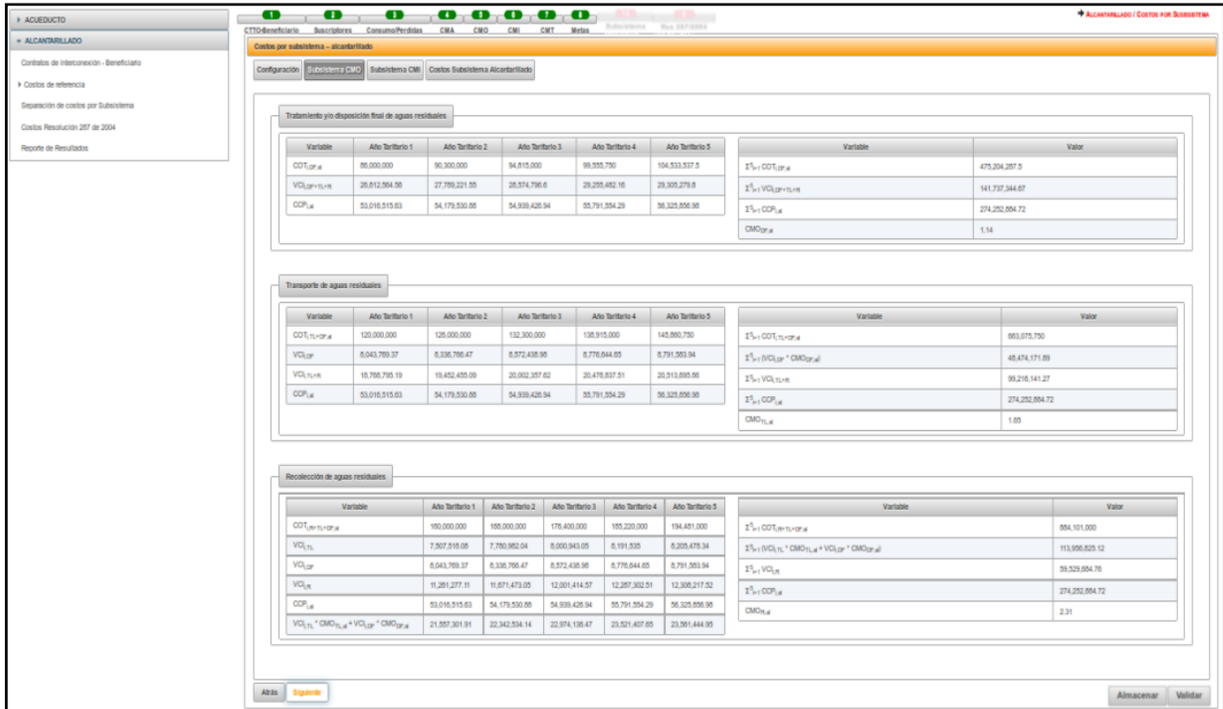


Ilustración 142: Selección opción Configuración – alcantarillado

Debe seleccionar al menos uno de los tipos de subsistemas para cada uno de los servicios de alcantarillado, luego debe hacer clic en el botón “Guardar”, y en el botón “Siguiente”, para ingresar a la próxima opción a diligenciar:

17.7 Subsistema CMO – Alcantarillado



Tratamiento y/o disposición final de aguas residuales

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Variable	Valor
$COT_{i,DF,al}$	85.000.000	90.300.000	94.815.000	99.555.750	104.533.517,5	$\sum_{i=1}^n COT_{i,DF,al}$	475.204.287,5
$VCI_{i,DF+TL+R}$	26.812.264,96	27.789.221,85	28.574.796,6	29.250.452,16	29.825.279,9	$\sum_{i=1}^n VCI_{i,DF+TL+R}$	141.737.344,67
$CCP_{i,al}$	53.016.515,63	54.179.530,95	54.939.426,94	55.791.554,29	56.325.896,96	$\sum_{i=1}^n CCP_{i,al}$	274.252.894,72
$CMO_{i,al}$						$CMO_{i,al}$	1,54

Transporte de aguas residuales

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Variable	Valor
$COT_{i,TL+R,al}$	120.000.000	125.000.000	132.300.000	135.915.000	145.860.750	$\sum_{i=1}^n COT_{i,TL+R,al}$	665.075.750
$VCI_{i,TL}$	6.043.769,37	6.336.766,47	6.572.436,96	6.776.644,05	6.791.563,94	$\sum_{i=1}^n (VCI_{i,TL} * CMO_{i,al})$	48.474.171,89
$VCI_{i,TL+R}$	18.766.795,19	19.452.459,09	20.202.367,62	20.476.837,31	20.913.699,96	$\sum_{i=1}^n VCI_{i,TL+R}$	99.216.141,27
$CCP_{i,al}$	53.016.515,63	54.179.530,95	54.939.426,94	55.791.554,29	56.325.896,96	$\sum_{i=1}^n CCP_{i,al}$	274.252.894,72
$CMO_{i,al}$						$CMO_{i,al}$	1,05

Recolección de aguas residuales

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Variable	Valor
$COT_{i,Re,al}$	160.000.000	165.000.000	176.400.000	185.220.000	194.481.000	$\sum_{i=1}^n COT_{i,Re,al}$	884.101.000
$VCI_{i,Re}$	7.507.318,08	7.780.862,04	8.000.943,05	8.191.025	8.205.478,34	$\sum_{i=1}^n (VCI_{i,Re} * CMO_{i,al} + VCI_{i,DF} * CMO_{i,al})$	113.896.825,12
$VCI_{i,DF}$	6.043.769,37	6.336.766,47	6.572.436,96	6.776.644,05	6.791.563,94	$\sum_{i=1}^n VCI_{i,DF}$	35.529.894,76
$CCP_{i,al}$	53.016.515,63	54.179.530,95	54.939.426,94	55.791.554,29	56.325.896,96	$\sum_{i=1}^n CCP_{i,al}$	274.252.894,72
$VCI_{i,Re} * CMO_{i,al} + VCI_{i,DF} * CMO_{i,al}$	21.557.301,91	22.342.334,14	22.974.135,47	23.521.407,05	23.961.444,95	$CMO_{i,al}$	2,31

Ilustración 143: Opción Subsistema CMO – alcantarillado

Subsistema CMO – Tratamiento y/o disposición final de aguas residuales

- $COT_{i,DF,al}$** : Costo de operación total asociado al subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VCI_{i,DF+TL+R}$** : Volumen de agua recolectada por contratos de interconexión en el año i de los subsistemas de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CCP_{i,al}$** : Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- $\sum_{i=1}^5 COT_{i,DF,al}$: Sumatoria del costo de operación total asociado al subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 VCI_{i,DF+TL+R}$: Sumatoria del volumen de agua recolectada por contratos de interconexión en el año i de los subsistemas de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 CCP_{i,al}$: Sumatoria del consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMO_{DF,al}$: Costo medio de operación del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema CMO – Transporte de aguas residuales

- $COT_{i,TL+DF,al}$: Costo de operación total asociado a los subsistemas de transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VCI_{i,DF}$: Volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VCI_{i,TL+R}$: Volumen de interconexión en el año i de los subsistemas de recolección y transporte de aguas residuales (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CCP_{i,al}$: Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

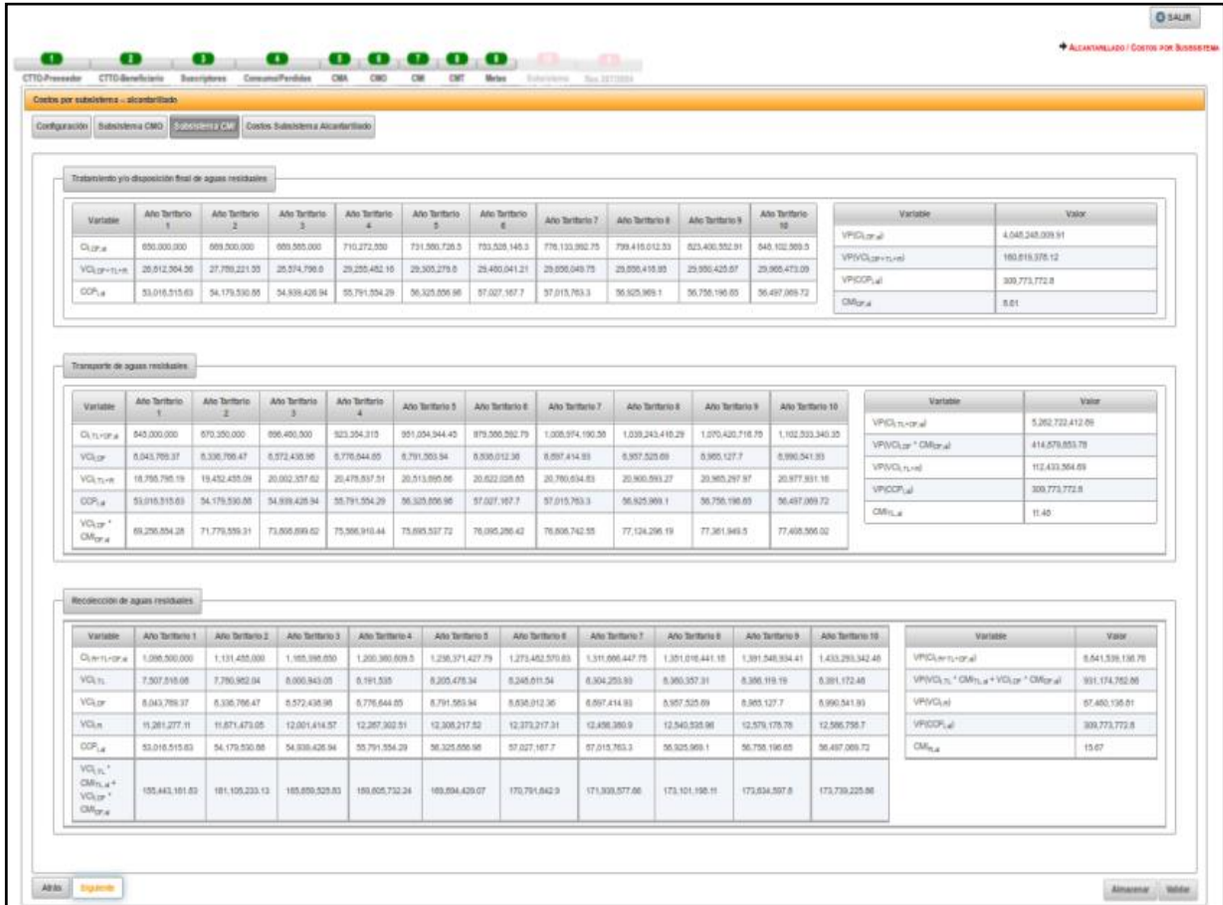
- $\sum_{i=1}^5 COT_{i,TL+DF,al}$: Sumatoria del costo de operación total asociado a los subsistemas de transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 (VCI_{i,DF} * CMO_{DF,al})$: Sumatoria del producto del volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales por el costo medio de operación desde el subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 VCI_{i,TL+R}$: Sumatoria del volumen de interconexión en el año i de los subsistemas de recolección y transporte de aguas residuales (m3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 CCP_{i,al}$: Sumatoria del consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMO_{TL,al}$: Costo medio de operación desde el subsistema de transporte de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m3) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema CMO – Recolección de aguas residuales

- $COT_{i,R+TL+DF,al}$: Costo de operación total asociado a los subsistemas de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VCI_{i,TL}$: Volumen de interconexión en el año i del subsistema de transporte de aguas residuales (m3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VCI_{i,DF}$: Volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (m3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- $VCI_{i,R}$: Volumen de interconexión en el año i del subsistema de recolección de aguas residuales (m3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CCP_{i,al}$: Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 COT_{i,R+TL+DF,al}$: Sumatoria del costo de operación total asociado a los subsistemas de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 (VCI_{i,TL} * CMO_{TL,al} + VCI_{i,DF} * CMO_{DF,al})$: Sumatoria del producto del volumen de interconexión en el año i del subsistema de transporte de aguas residuales por costo medio de operación desde el subsistema de transporte de aguas residuales, más el producto del volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales por el costo medio de operación desde el subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 VCI_{i,R}$: Sumatoria del volumen de interconexión en el año i del subsistema de recolección de aguas residuales (m3 /año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $\sum_{i=1}^5 CCP_{i,al}$: Sumatoria del consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m3/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMO_{R,al}$: Costo medio de operación desde el subsistema de recolección de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m3) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

17.8 Subsistema CMI – Alcantarillado



Tratamiento y/o disposición final de aguas residuales

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Año Territorio 6	Año Territorio 7	Año Territorio 8	Año Territorio 9	Año Territorio 10	Variable	Valor
$CI_{i,DF,al}$	690.000.000	690.500.000	690.500.000	710.272.000	731.500.720.5	733.520.140.3	776.133.992.70	799.410.012.53	823.400.552.91	840.102.000.0	$VPICL_{i,DF,al}$	4.045.240.009.91
$VCL_{i,DF+TL+R}$	20.912.304.26	27.780.221.93	25.274.790.0	29.225.482.16	29.305.279.0	29.400.041.21	29.600.049.70	29.000.419.93	29.900.420.07	29.900.473.09	$VPVCL_{i,DF+TL+R,al}$	180.819.376.12
$CCP_{i,al}$	53.016.515.63	54.179.530.00	54.938.426.94	55.791.554.29	56.325.006.96	57.027.167.7	57.015.763.3	56.925.969.1	56.700.190.00	56.497.069.72	$VPCCP_{i,al}$	300.773.772.8
											$CM_{i,al}$	8.01

Transporte de aguas residuales

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Año Territorio 6	Año Territorio 7	Año Territorio 8	Año Territorio 9	Año Territorio 10	Variable	Valor
$CI_{i,TR,al}$	643.000.000	670.350.000	696.400.000	623.304.310	691.004.944.40	679.500.262.79	1.000.074.190.00	1.039.243.410.29	1.070.420.716.70	1.102.303.340.30	$VPICL_{i,TR,al}$	5.262.722.412.69
$VCL_{i,TR}$	8.043.709.37	8.336.706.47	8.572.438.98	8.776.044.00	8.791.263.54	8.830.012.36	8.887.414.93	8.907.505.69	8.905.127.7	8.990.541.93	$VPVCL_{i,TR} * CM_{i,al}$	414.579.853.79
$VCL_{i,TR}$	18.795.795.19	19.432.433.09	20.002.357.62	20.479.837.31	20.513.899.06	20.622.038.65	20.760.634.83	20.900.593.27	20.965.297.97	20.977.931.16	$VPVCL_{i,TR,al}$	112.433.564.69
$CCP_{i,al}$	53.016.515.63	54.179.530.00	54.938.426.94	55.791.554.29	56.325.006.96	57.027.167.7	57.015.763.3	56.925.969.1	56.700.190.00	56.497.069.72	$VPCCP_{i,al}$	300.773.772.8
$VCL_{i,TR} * CM_{i,al}$	69.296.894.28	71.779.595.31	73.809.699.62	75.586.910.44	75.693.537.72	76.095.266.42	76.806.742.55	77.124.296.19	77.361.949.5	77.409.506.02	$CM_{i,al}$	11.40

Recolección de aguas residuales

Variable	Año Territorio 1	Año Territorio 2	Año Territorio 3	Año Territorio 4	Año Territorio 5	Año Territorio 6	Año Territorio 7	Año Territorio 8	Año Territorio 9	Año Territorio 10	Variable	Valor
$CI_{i,RC,al}$	1.095.500.000	1.131.420.000	1.165.000.000	1.200.360.000.0	1.238.371.427.79	1.273.462.570.83	1.311.006.447.75	1.351.016.441.16	1.391.548.934.41	1.433.293.342.48	$VPICL_{i,RC,al}$	8.641.539.136.76
$VCL_{i,RC}$	7.507.018.08	7.790.962.94	8.006.943.00	8.191.330	8.205.476.34	8.248.011.54	8.304.250.93	8.360.357.31	8.396.119.19	8.391.172.48	$VPVCL_{i,RC} * CM_{i,al} + VCL_{i,TR} * CM_{i,al}$	931.174.752.86
$VCL_{i,RC}$	8.043.789.37	8.336.706.47	8.572.438.98	8.776.044.00	8.791.263.54	8.830.012.36	8.887.414.93	8.907.505.69	8.905.127.7	8.990.541.93	$VPVCL_{i,RC}$	67.480.135.01
$VCL_{i,RC}$	15.281.277.11	15.871.673.05	12.001.614.57	12.287.362.91	12.308.217.52	12.373.217.31	12.498.360.9	12.540.926.98	12.576.176.76	12.586.700.7	$VPCCP_{i,al}$	300.773.772.8
$CCP_{i,al}$	53.016.515.63	54.179.530.00	54.938.426.94	55.791.554.29	56.325.006.96	57.027.167.7	57.015.763.3	56.925.969.1	56.700.190.00	56.497.069.72	$CM_{i,al}$	15.67
$VCL_{i,RC} * CM_{i,al} + VCL_{i,TR} * CM_{i,al}$	105.442.161.83	108.1105.233.12	105.809.929.83	109.805.732.24	109.804.420.07	110.791.642.3	111.309.577.06	113.101.198.11	113.604.507.8	113.739.220.96		

Ilustración 144: Opción Subsistema CMI - alcantarillado

Subsistema CMI – Tratamiento y/o disposición final de aguas residuales

- $CI_{i,DF,al}$: Costo de inversión del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado. Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VCL_{i,DF+TL+R}$: Volumen de agua recolectada por contratos de interconexión en el año i de los subsistemas de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (m³/año). Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección. Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- **$CCP_{i,al}$** : Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(CI_{i,DF,al})$** : Valor presente del costo de inversión del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(VCI_{i,DF+TL+R})$** : Valor presente del volumen de agua recolectada por contratos de interconexión en el año i de los subsistemas de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(CCP_{i,al})$** : Valor presente del Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMI_{DF,al}$** : Costo medio de inversión del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/ m^3) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema CMI – Transporte de aguas residuales

- **$CI_{i,TL+DF,al}$** : Costo de inversión del subsistema de transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VCI_{i,DF}$** : Volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VCI_{i,TL+R}$** : Volumen de interconexión en el año i de los subsistemas de transporte y recolección de aguas residuales ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

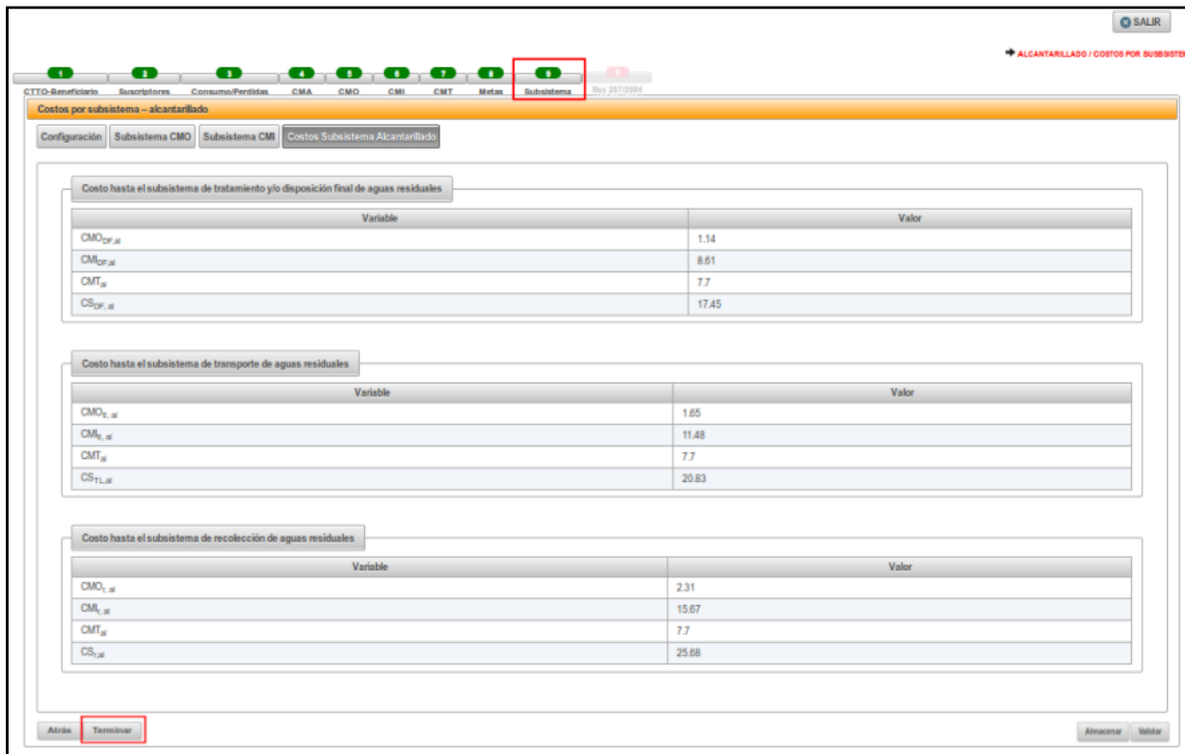
- **$CCP_{i,al}$** : Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(CI_{i,TL+DF,al})$** : Valor presente del costo de inversión del subsistema de transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(VCI_{i,DF} * CMI_{DF,al})$** : Valor presente del producto del volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales por el costo medio de inversión del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(VCI_{i,TL+R})$** : Valor presente del volumen de interconexión en el año i de los subsistemas de transporte y recolección de aguas residuales ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VP(CCP_{i,al})$** : Valor presente del consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CMI_{TL,al}$** : Costo medio de inversión desde el subsistema de transporte de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/ m^3) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Subsistema CMI – Recolección de aguas residuales

- **$CI_{i,R+TL+DF,al}$** : Costo de inversión del subsistema de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$VCI_{i,TL}$** : Volumen de interconexión en el año i del subsistema de transporte de aguas residuales ($m^3/año$).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

- $VCI_{i,DF}$: Volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VCI_{i,R}$: Volumen de interconexión en el año i del subsistema de recolección de aguas residuales (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CCP_{i,al}$: Consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información para cada uno de los 10 años de proyección.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VP(CI_{i,R+TL+DF,al})$: Valor presente del costo de inversión del subsistema de recolección, transporte y tratamiento y/o disposición final de aguas residuales en el año i (pesos de diciembre del año base) del sistema de alcantarillado
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VP(VCI_{i,TL} * CMI_{TL,al} + VCI_{i,DF} * CMI_{DF,al})$: Valor presente del producto del volumen de interconexión en el año i del subsistema de transporte de aguas residuales por el costo medio de inversión desde el subsistema de transporte de aguas residuales del sistema de alcantarillado, más el producto del volumen de interconexión en el año i del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales por el costo medio de inversión del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VP(VCI_{i,R})$: Valor presente del volumen de interconexión en el año i del subsistema de recolección de aguas residuales (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $VP(CCP_{i,al})$: Valor presente del consumo corregido por pérdidas en el año i para el servicio público domiciliario de alcantarillado (m³/año).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CMI_{R,al}$: Costo medio de inversión desde el subsistema de recolección de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

17.9 Costos Subsistema Alcantarillado



Costos por subsistema - alcantarillado

Configuración Subsistema CMO Subsistema CMI Costos Subsistema Alcantarillado

Costo hasta el subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales

Variable	Valor
$CMO_{DF,al}$	1.14
$CMI_{DF,al}$	8.81
CMT_{al}	7.7
$CS_{DF,al}$	17.45

Costo hasta el subsistema de transporte de aguas residuales

Variable	Valor
$CMO_{t,al}$	1.65
$CMI_{t,al}$	11.48
CMT_{al}	7.7
$CS_{TL,al}$	20.83

Costo hasta el subsistema de recolección de aguas residuales

Variable	Valor
$CMO_{r,al}$	2.31
$CMI_{r,al}$	15.67
CMT_{al}	7.7
$CS_{r,al}$	25.68

Almás Terminar

Ilustración 145: Opción Costos Subsistema alcantarillado

Costo hasta el subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales

- $CMO_{DF,al}$: Costo medio de operación del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMO – Tratamiento y/o disposición final de aguas residuales
- $CMI_{DF,al}$: Costo medio de inversión del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMI – Tratamiento y/o disposición final de aguas residuales
- CMT_{al} : Costo Medio generado por Tasas Ambientales para Alcantarillado (pesos de diciembre del año base/m³).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- $CS_{DF,al}$: Costo del subsistema de tratamiento y/o disposición final de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Costo hasta el subsistema de transporte de aguas residuales

- **$CMO_{TL,al}$** : Costo medio de operación desde el subsistema de transporte de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Tipo: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMO – Transporte de aguas residuales
- **$CMI_{TL,al}$** : Costo medio de inversión desde el subsistema de transporte de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMI – Transporte de aguas residuales
- **CMT_{al}** : Costo medio generado por tasas ambientales para alcantarillado (pesos de diciembre del año base/m³).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CS_{TL,al}$** : Costo desde el subsistema de transporte de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del servicio de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

Costo hasta el subsistema de recolección de aguas residuales

- **$CMO_{R,al}$** : Costo medio de operación del subsistema de recolección de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMO – Recolección de aguas residuales
- **$CMI_{R,al}$** : Costo medio de inversión del subsistema de recolección de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Prediligenciado
Fuente: Subsistema CMI – Recolección de aguas residuales
- **CMT_{al}** : Costo medio generado por tasas ambientales para alcantarillado (pesos de diciembre del año base/m³).
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.
- **$CS_{R,al}$** : Costo desde el subsistema de recolección de aguas residuales (pesos de diciembre del año base/m³) del sistema de alcantarillado.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales.

En esta última opción se visualiza el botón “Terminar”. Al finalizar el cargue de todas las variables de los subsistemas para el servicio de acueducto, el prestador debe hacer clic en el botón “Terminar”, el cuál cierra el componente. El semáforo cambia de color rojo a color verde indicando que se finalizó el cargue correctamente.

18 COSTOS RESOLUCIÓN 287 DE 2004

La información solicitada en este componente se diligencia para cada una de las APS o sistemas interconectados relacionados y reportados como pequeño prestador. Este componente sólo se visualiza si en los sistemas creados al menos uno, se reporta como pequeño prestador (ver figuras 146 y 147).



ACUEDUCTO

- Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor
- Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario
- Costos de referencia
- Separación de costos por Subsistema
- Costos Resolución 287 de 2004
- Reporte de Resultados
- ALCANTARILLADO

CTO-Beneficiario Suscriptor Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Res 287/2004

Costos de referencia CRA 287 de 2004

- PALMAR DE VIELELA(08520000)
- USIACUR(08849000)
- PUERTO COLOMBIA(08573000)
- SABANALARGA(08838000)
- SABANAGRANDE(08634000)
- POLONUEVO(08558000)
- JUAN DE ACOSTA(08372000)
- PONIEDERA(08560000)
- TUBARA(08832000)

Variable	Valor
CMA _{ac}	
CMO _{ac}	
CMI _{ac}	
CMT _{ac}	

Terminar Almacenar Validar SALIR

ACUEDUCTO / COSTOS RESOLUCIÓN 287 DE 2004

Ilustración 146: Ingreso componente Costos resolución 287 de 2004 - acueducto



ALCANTARILLADO

- Contratos de interconexión - Beneficiario
- Costos de referencia
- Separación de costos por Subsistema
- Costos Resolución 287 de 2004
- Reporte de Resultados

CTO-Beneficiario Suscriptor Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Res 287/2004

Costos de referencia CRA 287 de 2004

- PUERTO COLOMBIA(08573000)
- SABANALARGA(08838000)
- SABANAGRANDE(08634000)

Variable	Valor
CMA _{al}	
CMO _{al}	
CMI _{al}	
CMT _{al}	

Terminar Almacenar Validar SALIR

ALCANTARILLADO / COSTOS RESOLUCIÓN 287 DE 2004

Ilustración 147: Ingreso componente Costos resolución 287 de 2004 - alcantarillado

Las variables requeridas para el diligenciamiento de este componente son:

- **CMA_{ac/al}**: Costo medio de administración definido según la Resolución CRA 287 de 2004.
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se debe validar que no quede ninguna APS configurada con la Resolución CRA 287 de 2004 sin valor reportado.
- **CMO_{ac/al}**: Costo medio de operación definido según la Resolución CRA 287 de 2004
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se debe validar que no quede ninguna APS configurada con la Resolución 287 si valor reportado.
- **CMI_{ac/al}**: Costo medio de inversión definido según la Resolución CRA 287 de 2004
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se debe validar que no quede ninguna APS configurada con la Resolución 287 si valor reportado.
- **CMT_{ac/al}**: Costo medio de tasas ambientales definido con la Resolución CRA 287 de 2004
Detalle de la variable: Ingreso de información.
Tipo: Numérico con decimal
Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
Validación del campo: Se debe validar que no quede ninguna APS configurada con la Resolución 287 si valor reportado.

Ingrese los valores para cada una de las variables que se solicitan en esta interfaz y luego de clic en el botón “Validar”. Si los valores registrados se encuentran de conformidad con las validaciones, el aplicativo habilita el botón guardar. De clic en el botón “Guardar”. Recuerde que debe diligenciar la información para cada una de las APS o sistemas interconectados que se visualizan.

Para finalizar de clic en el botón “Terminar”, el cual cierra el componente y cambia el color del semáforo de color rojo a color verde indicando que se finalizó el cargue de las variables correctamente. (Ver figuras 148 y 149)



ACUEDUCTO / COSTOS RESOLUCIÓN 287 DE 2004

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costos de referencia CRA 287 de 2004

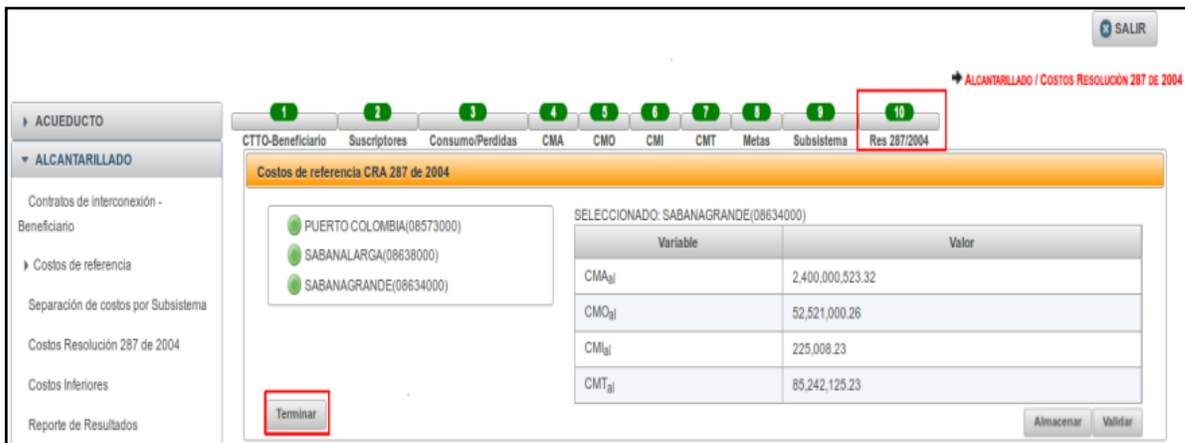
- PALMAR DE VARELA(08520000)
- USIACURI(08849000)
- PUERTO COLOMBIA(08573000)
- SABANALARGA(08638000)
- SABANAGRANDE(08634000)
- POLONUEVO(08558000)
- JUAN DE ACOSTA(08372000)
- PONEDERA(08560000)
- TUBARA(08832000)

SELECCIONADO: TUBARA(08832000)

Variable	Valor
CMA _{ac}	525,220,000,000,000
CMO _{ac}	8,526,369,300,000
CMI _{ac}	5,852,457,800,000
CMT _{ac}	9,633,322,211

Terminar Almacenar Validar

Ilustración 148: Costos resolución 287 de 2004 - acueducto – cargue y validación realizada



ALCANTARILLADO / COSTOS RESOLUCIÓN 287 DE 2004

CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004

Costos de referencia CRA 287 de 2004

- PUERTO COLOMBIA(08573000)
- SABANALARGA(08638000)
- SABANAGRANDE(08634000)

SELECCIONADO: SABANAGRANDE(08634000)

Variable	Valor
CMA _{al}	2,400,000,523.32
CMO _{al}	52,521,000.26
CMI _{al}	225,008.23
CMT _{al}	85,242,125.23

Terminar Almacenar Validar

Ilustración 149: Costos resolución 287 de 2004 - alcantarillado – cargue y validación realizada

Cuando el color del semáforo de los componentes ubicado en la parte superior de las interfaces es verde, indica que el cargue ha finalizado. Por lo tanto, puede proceder a certificar el estudio tarifario.

En el menú ubicado en la parte izquierda por servicio (acueducto y/o alcantarillado), de clic sobre la opción “Reporte de resultados”.

Para las empresas que prestan los servicios de acueducto y alcantarillado, el botón “Certificar” se ubica en la parte inferior del reporte del servicio de alcantarillado, de clic sobre este botón (Ver Ilustración 149). El aplicativo muestra un mensaje de confirmación, al aceptar se cerrará y se certificará el estudio tarifario, pasando del estado “En edición” al estado “Certificado”.

Recuerde que una vez certifique el estudio tarifario, no podrá realizar ninguna modificación sobre los componentes. Si requiere después de certificar el estudio tarifario realizar algún tipo de cambio, debe hacerlo siguiendo el procedimiento establecido para las reversiones. Puede ingresar al estudio tarifario certificado a manera de consulta. (Ver Ilustración 150).

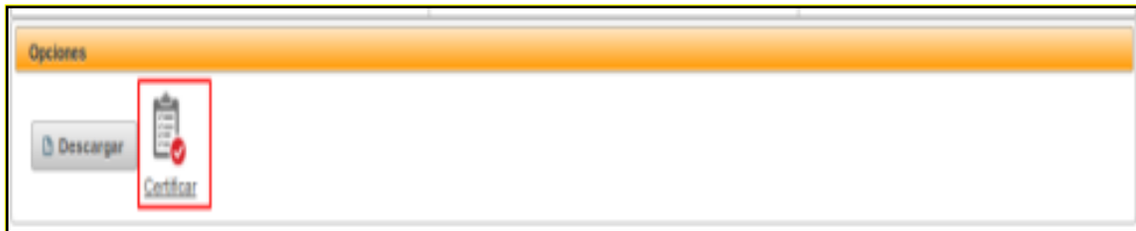


Ilustración 150: Reporte de resultados – botón “Certificar”



Ilustración 151: Visualización ingreso al estudio tarifario certificado

19 REPORTE DE RESULTADOS

Esta opción permite visualizar un resumen con la información reportada en los módulos y componentes por servicio prestado, permitiendo la descarga en formato pdf y su impresión. Para visualizar el reporte de resultados para cada servicio, diríjase al menú que se encuentra en el módulo “Gestión de Cargue”, en el lado izquierdo del aplicativo seleccione el servicio y despliegue los componentes, de clic en “reporte de resultados”.

El reporte consta de los siguientes campos:

1. Contratos de suministro:
 - Número de contrato
 - Tipo de contrato
 - CUP_CSAPI i
2. Cálculo de suscriptores:
 - ID Sistema
 - APS
 - N NR 0
 - N 0
3. Consumo facturado y pérdidas:
 - ID Sistema
 - APS
 - ICUF 0
 - IPIUF 0 (solo para acueducto)

4. Costo medio de administración:
 - ID Sistema
 - APS o Grupo
 - CMA
5. Costo medio de operación:
 - ID Sistema
 - APS
 - CMO ac (De 1 a 5 años)
6. Costo medio de inversión:
 - ID Sistema
 - APS
 - CMI Total
7. Costo medio de tasas ambientales:
 - ID Sistema
 - APS
 - CMT i
8. Costos de referencia Resolución CRA 287 de 2004 / Costos de referencia inferiores (Se solicita la misma información):
 - ID Sistema
 - APS o sistema interconectado
 - CMA
 - CMO
 - CMI
 - CMT

20 COSTOS INFERIORES

Esta opción se habilita por parte del administrador de la aplicación, después de que se certifica el estudio tarifario. Si requiere reportar Costos inferiores el prestador debe presentar solicitud escrita firmada por el representante legal ante la DTGAA y anexar la respuesta de la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico – CRA, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 111 de la Resolución CRA 688 de 2014.

Una vez el administrador apruebe la solicitud le informará al solicitante, quien podrá ingresar nuevamente al estudio tarifario “Certificado” y realizar el reporte para este componente. El ingreso de información para este componente se realiza de acuerdo al cálculo de costos seleccionado al crear los sistemas: por APS o por sistemas interconectados. Las opciones que se presentan para el servicio de acueducto y/o alcantarillado, son dos (2):

20.1 Costos inferiores

Las variables que debe reportar son las siguientes:

- **CMO_{ac/al}**: Costo medio de operación definido según la Resolución CRA 688 de 2014
 Detalle de la variable: Ingreso de información.
 Tipo: Numérico con decimal
 Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
 Validación del campo: Valor < al resultante en la opción del CMO.
 Opción = 2. Costos de referencia - Costo Medio de Operación - 6. Cálculo CMO - De 1 a 5 años. Variable = CMO, ac/al.
- **CMI_{ac/al}**: Costo medio de inversión definido según la Resolución CRA 688 de 2014
 Detalle de la variable: Ingreso de información.
 Tipo: Numérico con decimal
 Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
 Validación del campo: Valor < al resultante en la opción del CMI. Opción = 2. Costos de referencia - Costo Medio de Inversión. Variable = CMI, ac/al.
- **CMT_{ac/al}**: Costo medio de tasas ambientales definido según la Resolución CRA 688 de 2014
 Detalle de la variable: Ingreso de información.
 Tipo: Numérico con decimal
 Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
 Validación del campo: Valor < al resultante en la opción del CMT. Opción ac = 2. Costos de referencia - Costo Medio de Tasas Ambientales - Cálculo CMT ACU. Variable = CMT i, ac. Opción al = 2. Costos de referencia - Costo Medio de Tasas Ambientales ALC. Variable = CMT sc.

20.2 Para CMA

La variable que debe reportar es la siguiente:

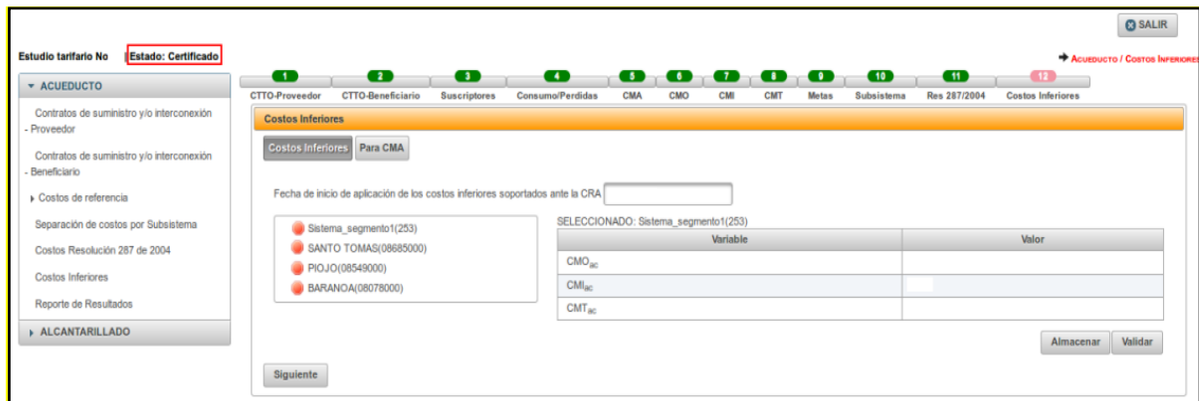
- **CMA_{ac/al}**: Costo medio de administración definido con la Resolución CRA 287 de 2004
 Detalle de la variable: Ingreso de información.
 Tipo: Numérico con decimal
 Longitud del campo y valores permitidos: 20 Dígitos, 2 Decimales, 0 - 99.999.999.999.999.999,99.
 Validación del campo: Valor < al resultante en la opción del CMA. Opción = 2. Costos de referencia - Costo Medio de Administración - 6. Cálculo CMA - De 1 a 5 años. Variable = CMA, ac/al.

Las agrupaciones que se visualizan para esta opción son las seleccionadas en el componente CMA opción "Agrupación".

Además de lo anterior, debe seleccionar la fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA para el sistema ingresado. Los detalles de esta variable son:

- Detalle de la variable: Ingreso de información
- Tipo: Fecha
- Longitud del campo y valores permitidos: dd/mm/aaaa, Fecha mayor a 1 de julio de 2016.
- Validación del campo: Fecha mayor a 1 de Julio de 2016.

Ingrese los valores para cada una de las variables que se presentan, de clic en el botón “Validar”. El aplicativo verificará que los valores ingresados para cada una de las variables sean menores que los reportados para estas mismas variables totales, en el estudio tarifario certificado. De lo contrario mostrará mensaje de validación y no permitirá el cargue. (Ver figuras 152 a 153).



Estudio tarifario No. Estado: Certificado

ACUEDUCTO

Costos inferiores

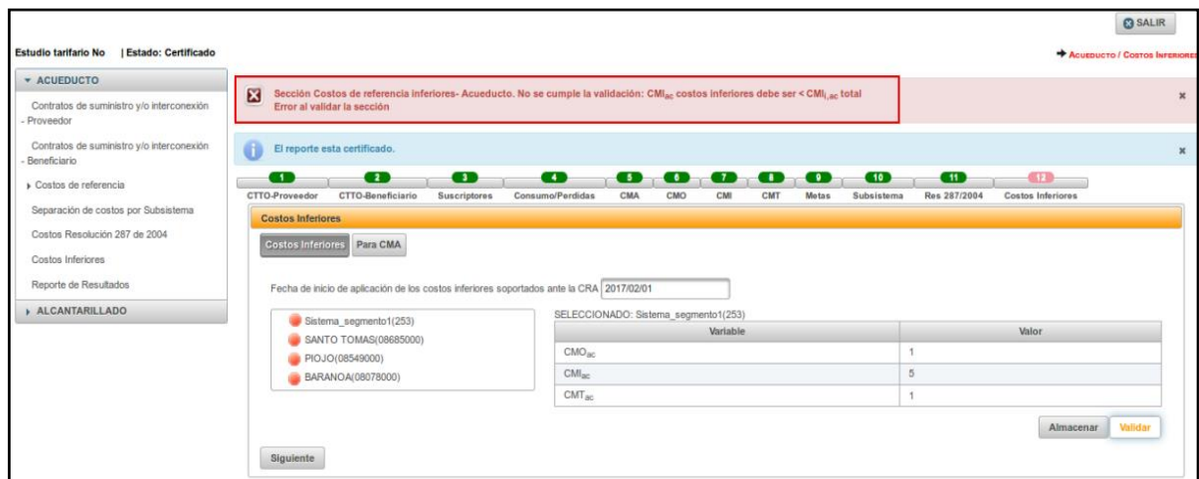
Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA:

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Variable	Valor
CMO _{ac}	
CMI _{ac}	
CMT _{ac}	

Almacenar Validar

Ilustración 152: Ingreso a el componente Costos inferiores - acueducto



Estudio tarifario No. Estado: Certificado

ACUEDUCTO

Sección Costos de referencia inferiores- Acueducto. No se cumple la validación: CMI_{ac} costos inferiores debe ser < CMI_{ac} total
Error al validar la sección

El reporte esta certificado.

Costos inferiores

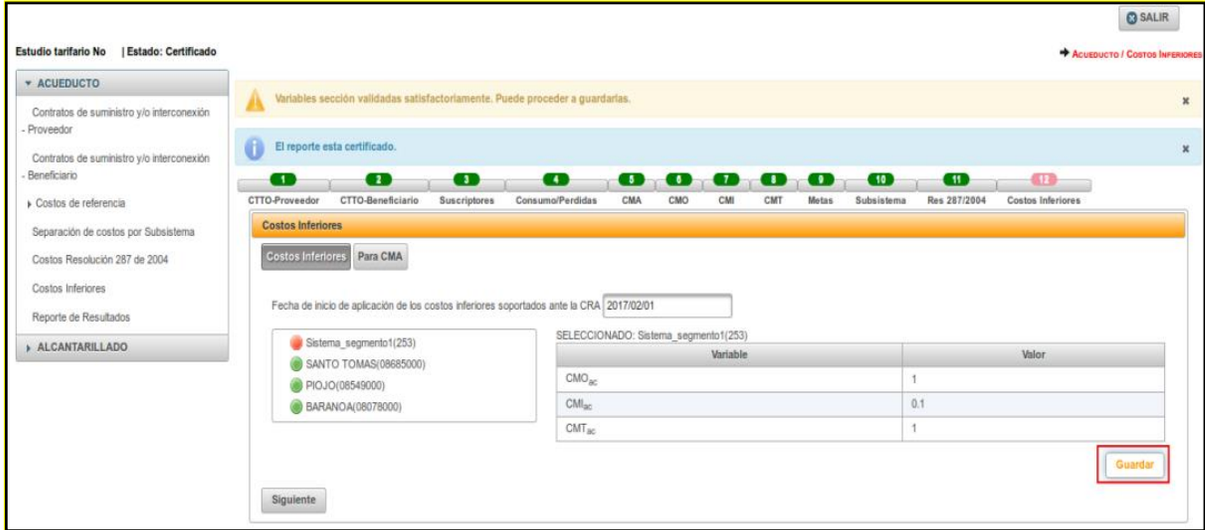
Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA: 2017/02/01

SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Variable	Valor
CMO _{ac}	1
CMI _{ac}	5
CMT _{ac}	1

Almacenar Validar

Ilustración 153: Validación del aplicativo componente Costos inferiores – acueducto



Estudio tarifario No | Estado: Certificado

Variables sección validadas satisfactoriamente. Puede proceder a guardarlas.

El reporte esta certificado.

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004 Costos Inferiores

Costos Inferiores

Costos Inferiores Para CMA

Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA 2017/02/01

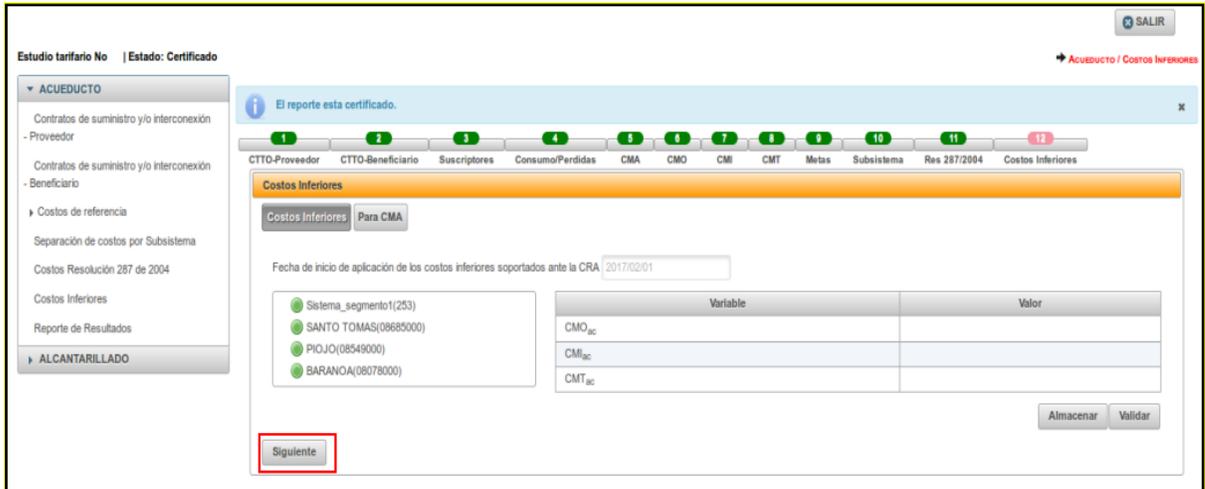
SELECCIONADO: Sistema_segmento1(253)

Variable	Valor
CMO _{ac}	1
CMI _{ac}	0.1
CMT _{ac}	1

Guardar

Siguiente

Ilustración 154: Registro de información componente Costos inferiores – acueducto - guardar



Estudio tarifario No | Estado: Certificado

El reporte esta certificado.

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004 Costos Inferiores

Costos Inferiores

Costos Inferiores Para CMA

Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA 2017/02/01

Sistema_segmento1(253)
SANTO TOMAS(08685000)
PIQJO(08549000)
BARANOA(08078000)

Variable	Valor
CMO _{ac}	
CMI _{ac}	
CMT _{ac}	

Almacenar Validar

Siguiente

Ilustración 155: Registro de información componente Costos inferiores – Validación realizada

Estudio tarifario No | Estado: Certificado SALIR

→ Acueducto / Costos Inferiores

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004 Costos Inferiores

Costos Inferiores

Costos Inferiores

Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA:

Grupo 1 Segmento 1
 Grupo 2 Segmento 1
 Grupo CMA unico Segmento 2

Variable	Valor
CMA _{ac}	

Ilustración 156: Ingreso a la componente Costos inferiores – acueducto _opción CMA

Estudio tarifario No | Estado: Certificado SALIR

→ Acueducto / Costos Inferiores

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subistema Res 287/2004 Costos Inferiores

Costos Inferiores

Costos Inferiores

Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA:

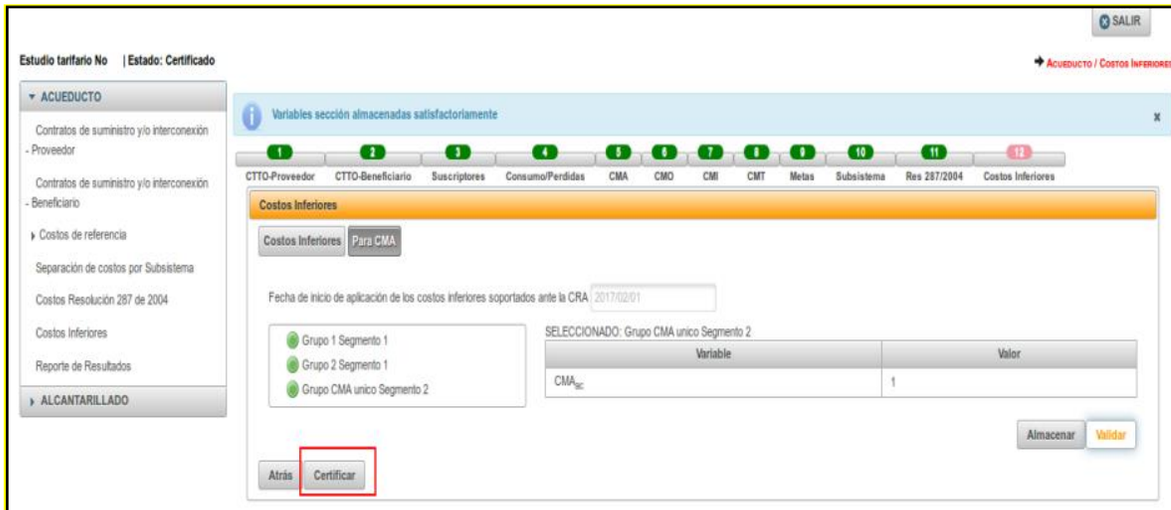
Grupo 1 Segmento 1
 Grupo 2 Segmento 1
 Grupo CMA unico Segmento 2

SELECCIONADO: Grupo 1 Segmento 1

Variable	Valor
CMA _{ac}	8,888,888,888,888,888,888,888,888

Sección Costos de referencia inferiores para CMA- Acueducto. No se cumple la validación: CMA_{ac} costos inferiores debe ser < CMA_{ac} total
Error al validar la sección

Ilustración 157: Validación del aplicativo componente Costos inferiores – acueducto – opción CMA



Estudio tarifario No | Estado: Certificado

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Separación de costos por Subsistema

Costos Resolución 287 de 2004

Costos inferiores

Reporte de Resultados

ALCANTARILLADO

Variables sección almacenadas satisfactoriamente

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Perdidas CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema Res 287/2004 Costos inferiores

Costos inferiores

Costos inferiores Para CMA

Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores soportados ante la CRA: 2017/02/01

Grupos seleccionados:

- Grupo 1 Segmento 1
- Grupo 2 Segmento 1
- Grupo CMA unico Segmento 2

SELECCIONADO: Grupo CMA unico Segmento 2

Variable	Valor
CMA _{ic}	1

Atrás **Certificar** Almacenar Validar

Ilustración 158: Registro de información componente Costos inferiores – acueducto – CMA _certificar

20.3 Procedimiento a realizar cuando se realiza la habilitación para el reporte de los costos inferiores.

La habilitación para el reporte de los costos inferiores, la actualización o la modificación se realizará mediante solicitud y aprobación por parte de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios en cabeza de la DGTA. El proceso inicia cuando el prestador realiza y radica una solicitud al sistema único de información SUI, de acuerdo a lo establecido en la “Resolución No. SSPD 20171000204125 del 18/10/2017, Por la cual se establecen los lineamientos para la modificación de información cargada al Sistema Único de Información - SUI. Esta solicitud de información, la realizarán solo las empresas que apliquen la Resolución CRA 688 de 2014 y se encuentren clasificadas como segmento 1 y 2.

La DTGAA verificará y aprobará el cambio de la información, para que el prestador proceda a certificar la nueva información.

No podrá cargar otro estudio tarifario, sino se ha certificado el anterior y la solicitud de cambio se realiza, sobre el último certificado vigente.

La actualización o modificación de la información es eventual.

Por consistencia de la información las componentes que son dependientes, es decir que su cálculo depende de otras variables registradas y prediligenciadas en otras componentes, una vez se modifique su componente base (donde se registraron), deberán validarse nuevamente de la opción de la componente de la que provengan.

20.4 Habilitar costos inferiores

El prestador puede solicitar una vez certificado el estudio de costos, la habitación para el reporte de costos inferiores. Si la DTGAA aprueba esta solicitud, el prestador podrá ingresar el aplicativo y visualizará la componente de costos inferiores en el menú situado en la parte izquierda del módulo de gestión de cargue.

Al habilitar el módulo de costos inferiores para el ingreso de esta información al estudio de costos certificado por el prestador, el aplicativo habilita y activa solo el módulo de costos inferiores e inhabilita la edición de las otras componentes del aplicativo (solo permite consultar). El prestador sigue el mismo proceso de validación y certificación de la información. Cuando finalice el reporte de los costos inferiores, podrá certificar la componente.

20.5 Habilitar actualización o modificación de la información certificada

El registro de la información tarifaria reportada por las empresas puede sufrir cambios en las condiciones sobre las cuales se certificó el estudio de costos (actualización) o cambios debido a errores al ingresar la información, por tanto, se hace necesario contemplar la actualización y la modificación de la información certificada por los prestadores de servicios públicos. Si se aprueba la solicitud de actualización o modificación del estudio tarifario vigente, el prestador al ingresar al aplicativo visualiza en la interfaz de inicio, los estudios tarifarios creados a la fecha y su estado. (Ver Ilustración 159).



Ilustración 159: Interfaz de inicio estudio tarifarios.

Si el estado del estudio es “Certificado”, puede ingresar a él, dando clic sobre el nombre del estudio y luego de clic en el botón “Continuar”. Ingresará al estudio de costos a modo de solo consulta.

Si de la lista de inicio selecciona el estudio de costos en estado “Edición”, el prestador ingresará al estudio de costos y podrá editar la información de las componentes solicitadas. El estudio de costos se activa para realizar los cambios que requiera con las componentes verificadas y

validadas (semáforo de color verde).

Al realizar un cambio, en alguna componente, deberá validar nuevamente la información siguiendo el proceso de validación y almacenamiento descrito anteriormente. Si existen dependencias entre las componentes e información prediligenciada, deberá validar nuevamente el cargue de información para estas componentes, ya que por consistencia en la información registrada el aplicativo no permite continuar ni cerrar el estudio tarifario sin que se validen correctamente todas las componentes. Los semáforos para las componentes indicarán que se encuentran o no validadas. (Rojo: debe validarse, verde: se encuentra validada correctamente).

Cuando finalice de realizar los cambios solicitados por actualización o modificación del estudio de costos certificado, deberá cerrarlo, para que el administrador pueda verificar los cambios realizados en el estudio tarifario y aprobar o rechazar según sea el caso. El procedimiento es el siguiente: En el menú que se encuentra al lado izquierdo de la interfaz seleccione la opción “Reporte de resultados” y en la parte inferior del reporte de clic sobre el botón “Validar”. Ver Ilustración 160.

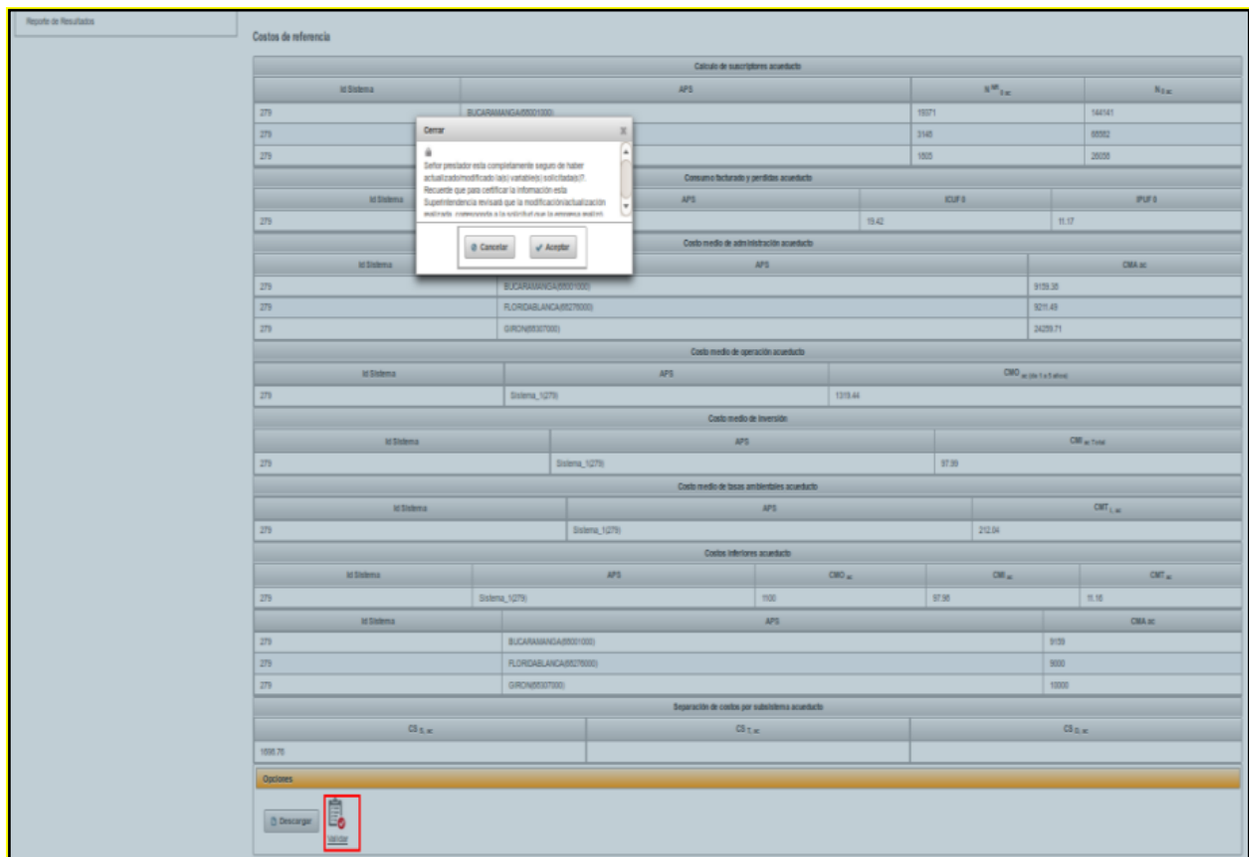


Ilustración 160: Cierre estudio tarifario en estado en edición: actualización o modificación.

Visualiza un mensaje de confirmación de la acción realizada, de clic en el botón “Aceptar”.

El estado cambia de “En edición” a “Certificado en verificación” (Al pasar a este estado, se cierra la edición). Puede descargar este reporte, si lo requiere de clic en el botón descargar. El botón

“Validar”, desaparece. Puede ingresar a este estudio de costos a manera de solo consulta, hasta que la DTGAA realice la verificación de los cambios realizados.

Después de realizada la verificación por parte de la DTGAA, al ingresar nuevamente al aplicativo, visualizará los estudios tarifarios, seleccione el estudio tarifario modificado o actualizado y de clic en continuar. Ver Ilustración 161.



Ilustración 161: Ingreso del prestador al estudio tarifario actualizado o modificado en estado aprobado

Al ingresar al estudio tarifario modificado o actualizado, visualiza el siguiente mensaje: “El reporte ha sido aprobado luego de la verificación. Puede certificarlo. Ver Ilustración 161. Este mensaje le indica que debe ingresar el Módulo gestión de cargue y en el menú principal seleccionar la opción reporte de resultados. En la parte inferior se visualiza el botón “Certificar”. Al dar clic sobre el cerrará y certificará el estudio tarifario, finalizando así con la modificación o actualización del estudio tarifario. Ver Ilustración 162.

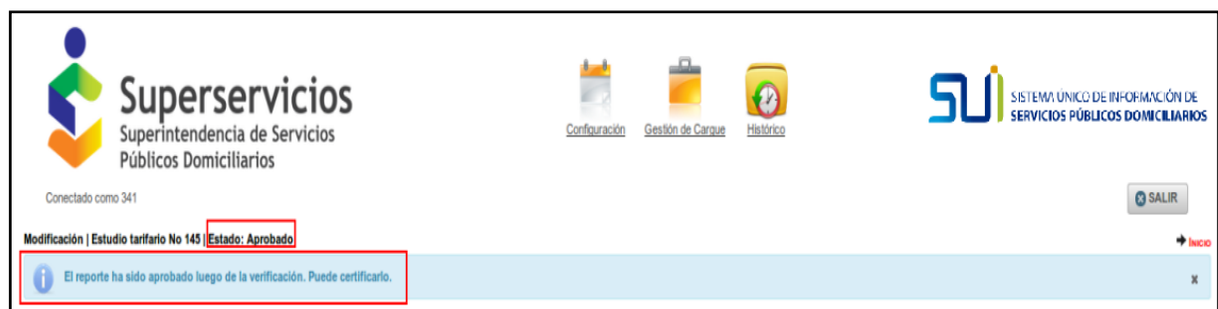


Ilustración 162: Visualización mensaje paso a realizar: Certificar

Modificación Estudio tarifario No 145 Estado: Aprobado

ACUEDUCTO

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario

Costos de referencia

Separación de costos por Subsistema

Costos inferiores

Reporte de Resultados

CTTO-Proveedor CTTO-Beneficiario Suscriptores Consumo/Pérdida CMA CMO CMI CMT Metas Subsistema CostosInferiores

Configuración - Información registrada

Codigo DANE APS	Codigo del Sistema	Nombre del sistema	Segmento	Municipio APS	Centro poblado	Servicio
2369	279	Sistema_1	Segmento 1	68001	BUCARAMANGA	68001000
2369	279	Sistema_1	Segmento 1	68276	FLORIDABLANCA	68276000
2369	279	Sistema_1	Segmento 1	68307	GIRON	68307000

Contratos de suministro y/o interconexión - Beneficiario acueducto

Número contrato	Tipo contrato	CUP_CSAPI_L ac
Contrato 004_Giron	Suministro y/o Interconexion (AC)	375.07
Contrato 002_Bucaramanga	Suministro y/o Interconexion (AC)	222.22

Contratos de suministro y/o interconexión - Proveedor acueducto

Número de contrato	APS	Tipo contrato
Contrato 003_Floridablanca	FLORIDABLANCA(68276000)	Suministro y/o Interconexion (AC)
Contrato 001_Bucaramanga	BUCARAMANGA(68001000)	Suministro y/o Interconexion (AC)

Costos de referencia

Costo medio de tasas ambientales acueducto

Id Sistema	APS	CMT_L ac
279	Sistema_1(279)	212.04

Costos inferiores acueducto

Id Sistema	APS	CMO ac	CMI ac	CMT ac
279	Sistema_1(279)	1100	97.98	11.16

Separación de costos por subsistema acueducto

Id Sistema	APS	CMA ac
279	BUCARAMANGA(68001000)	9159
279	FLORIDABLANCA(68276000)	9000
279	GIRON(68307000)	10000

Separación de costos por subsistema acueducto

CS S, ac	CS T, ac	CS D, ac
1698.76		

Opciones

Descargar Certificar

Ilustración 163: Reporte Certificar

El aplicativo muestra un mensaje de confirmación, de la acción a realizar “Certificar”. Ver Ilustración 163.

279	FLORIDABLANCA(88276000)	3211.49		
279	GIRON(88307000)	24299.71		
Costo medio de operación acueducto				
Id Sistema	APS	CMO_{ac} (de 1 a 5 años)		
279	Sistema_1(279)	1319.44		
Id Sistema		CMI_{ac} Total		
279		97.99		
Id Sistema		CMT_{L,ac}		
279		212.04		
Id Sistema	APS	CMO_{ac}	CMI_{ac}	CMT_{ac}
279	Sistema_1(279)	1100	97.98	11.16
Id Sistema	APS	CMA_{ac}		
279	BUCARAMANGA(88001000)	9159		
279	FLORIDABLANCA(88276000)	9000		
279	GIRON(88307000)	10000		
Separación de costos por subsistema acueducto				
CS_{g,ac}	CS_{T,ac}	CS_{D,ac}		
1698.76				
Opciones				
 Descargar	 Certificar			

Ilustración 164: Mensaje confirmación certificar estudio tarifario modificado o actualizado

Dando clic en el botón “Aceptar”, cerrará, finalizará y certificará el estudio tarifario, cambiando del estado “Aprobado” a “Certificado”, inhabilitando la edición. Puede ingresar al estudio tarifario y navegar e ingresar a cada uno de los módulos y componentes a manera de solo consulta, o abrir o guardar el reporte de resultados. Botón “Descargar”.

Si, por el contrario, después de realizar la verificación de la información a la que se le realizó algún cambio debido a una actualización o modificación, la DTGAA, rechaza el cambio, el estudio de costos pasará del estado “En verificación para certificar” a “Rechazado”. El estudio de costos vigente es el anterior certificado. Para modificarlo, se deberá iniciar nuevamente el proceso de solicitud de reversión de la información certificada. En las bandejas de entrada se visualiza el registro del estudio tarifario en el estado “Rechazado”, al igual que el módulo histórico.

El prestador al ingresar al aplicativo visualiza en su bandeja de entrada el estudio tarifario en el estado “Rechazado”. Ver Ilustración 165.



Ilustración 165: Bandeja de entrada: estudios tarifarios-rol prestador

Puede ingresar al estudio tarifario en el estado rechazado a manera de solo consulta. Ver Ilustración 166.

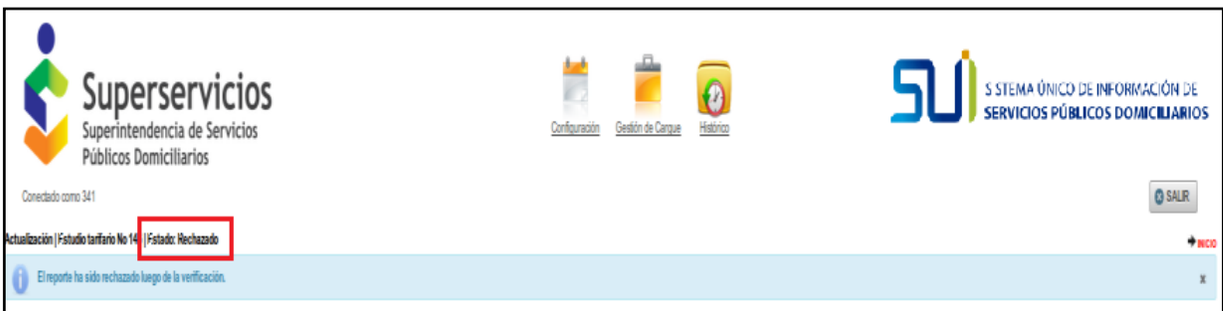


Ilustración 166: Ingreso estudio tarifario, estado rechazado

21 MENSAJES DEL SISTEMA

Mensaje del sistema	Descripción
MODULO DE “CONFIGURACIÓN”	
Está seguro de guardar los datos ingresados?	Se requiere confirmación para guardar los datos ingresados en la opción “Información del sistema”.
Operación realizada con éxito	Cuando se almacena la información realizada
APS asociada al sistema correctamente.	Cuando se agrupa al sistema la APS correctamente.
Está seguro de que desea eliminar esta información?	Confirmación de la acción a realizar. Cuando se da clic en el botón eliminar para borrar la APS seleccionada al sistema creado.
Seleccione el servicio prestado en el centro poblado	Cuando se selecciona un centro poblado y se da clic en el botón “Agregar y guardar”, sin seleccionar el servicio.
No olvide que el archivo debe estar en formato PDF o ZIP y con un tamaño máximo de 10MB.	En la opción información complementaria al tratar de adjuntar un archivo con un tamaño superior a 10 MB.
Está seguro de guardar los archivos seleccionados?	Confirmación de la acción a realizar. Cuando se adjuntan los dos archivos correctamente.
Archivos cargados con éxito.	Cuando se almacenan los archivos dando clic en el botón guardar.
Está seguro de que desea eliminar el archivo?	Confirmación de la acción a realizar. Cuando se da clic en el botón eliminar para borrar el archivo adjunto.
Señor prestador está completamente seguro de cerrar el módulo de “Configuración”?	En la opción información registrada, después de dar clic en el botón validar, el aplicativo verifica que toda la información se cargó correctamente y habilita el botón “Cerrar la configuración”, al dar clic sobre él, se debe confirmar la acción a realizar.
Se ha cerrado la etapa de “Configuración”, puede proceder con el módulo de gestión de cargue.	Informativo, indica que se puede proceder con el cargue de variables.
Señor prestador: está seguro de reabrir el módulo de “Configuración”? Recuerde que se eliminarán todos los datos ingresados en el módulo de gestión de cargue para proteger la consistencia de la información.	Informativo, indica que si se confirma la acción toda la información cargada en el módulo de gestión de cargue se perderá y podrá editar la configuración seleccionada.
Todas las APS se encuentran asociadas y existen los 2 anexos solicitados en Información Complementaria; por lo tanto,	Informativo, indica que el cargue de la configuración se realizó correctamente y se puede cerrar la configuración.

Mensaje del sistema	Descripción
puede cerrar la configuración y continuar con el cargue de variables	
Se ha reabierto la etapa de “Configuración”, recuerde que una vez cierre este módulo, deberá volver a cargar la información del módulo Gestión de cargue.	Informativo: Cuando se da clic en el botón “Reabrir configuración”
Ocurrió un error al remover la APS del sistema: XXX, dado que ya fue utilizado para certificar otros formatos y/o formularios. Si desea remover el sistema, deberá generar una mesa de ayuda para revisar el caso particularmente	Informativo: Cuando se da clic en el botón “Reabrir configuración”, y el ID del sistema ya fue utilizado para cargues del indicador único sectorial - IUS
CONTRATOS DE SUMINISTRO	
Opción Configuración	
No ha creado contratos para realizar el registro de variables	Informativo. Cuando no se ha registrado ningún contrato y se da clic en el botón “Siguiente”.
En el módulo de “Configuración”, el prestador indico que cuenta con XXX contratos	Informativo. Indica el número total de contratos registrados en el módulo de “Configuración”.
Esta seguro que desea eliminar esta información?	Confirmación de la acción a realizar. Para eliminar el contrato registrado.
Según la configuración debe crear XX (Se muestra el número de contratos reportados en el módulo de “Configuración” – opción contratos) contratos. No puede registrar más contratos.	Validación realizada por el aplicativo. Solo permite registrar el número de contratos reportados en el módulo de “Configuración” opción contratos.
Opción asociar contrato con APS	
Hay contratos sin relación con APS.	Informativo. Cuando se da clic en el botón siguiente y no se han relacionado todos los contratos creados a por lo menos una (1) APS.
Relación existente entre el contrato XXX con la APS XXX	Informativo. Cuando se pretende asociar el mismo contrato nuevamente a la misma APS.
Esta seguro que desea eliminar esta información	Confirmación para eliminar la asociación de las APS en los contratos realizada.
Opción proyección por APS	
No puede continuar porque no se ha realizado la validación ni se ha guardado	Informativo. Cuando se da clic en el botón terminar ubicado en la última opción y no se ha validado ni guardado la información.

Mensaje del sistema	Descripción
MODULO GESTIÓN DE CARGUE	
Variables han sido almacenadas temporalmente. No son variables validadas ni se usan para evaluar cada sección	Al dar clic en el botón almacenar sin validar la opción.
Variables sección validada satisfactoriamente. Puede proceder a guardarlas.	Al dar clic en el botón Validar y la verificación es correcta.
No puede continuar porque no se ha realizado la validación ni se ha guardado	Al dar clic en el botón terminar son haber validado correctamente la opción final.
Variables sección almacenadas satisfactoriamente	Al dar clic en el botón guardar.
El reporte está certificado.	Informativo. Cuando se certifica el estudio tarifario y se ingresa nuevamente a manera de solo consulta.
CALCULO DE SUSCRIPTORES	
No se ha diligenciado el módulo de cálculo de suscriptores del servicio de acueducto.	Informativo. Para las empresas que prestan los dos servicios acueducto y alcantarillado, es requisito se realice el cargue del servicio de acueducto y posteriormente el servicio de alcantarillado ya que para este servicio se muestran variables prediligenciadas del servicio de acueducto.
Para la sección XXX – servicio XXX no registra ningún valor.	Cuando se da clic en el botón validar sin haber ingresado todos los valores para las variables.
CONSUMO FACTURADO Y PERDIDAS	
No se ha diligenciado el módulo de cálculo de suscriptores.	Cuando se ingresa desde el menú a el componente de consumo facturado y pérdidas y no se ha diligenciado previamente el componente de cálculo de suscriptores.
No se ha diligenciado el módulo de Consumo facturado y pérdidas.	Cuando se ingresa al componente de metas la cual tiene dependencia con el componente de consumo facturado y pérdidas.
Variables sección almacenadas satisfactoriamente	Cuando se realiza la validación y se da clic en el botón Guardar.
COMPONENTE CMA	
No se ha definido la agrupación para la totalidad de APS registradas.	Cuando se da clic en el componente CMA opción agrupación y no se ha seleccionado la

Mensaje del sistema	Descripción
	agrupación.
Agrupación realizada.	En el componente CMA cuando se selecciona la agrupación y se da clic en el botón guardar.
Ya se han agrupado todas las APS	Cuando se ha finalizado la agrupación en el componente CMA
Agrupación eliminada	Cuando se da clic en el botón limpiar para seleccionar otra agrupación en el componente CMA
Sección XXX- Servicio. No se cumple la validación: (Muestra la fórmula que se aplica).	Cuando al dar clic en validar, el aplicativo verifica que los valores ingresados no cumplen con la validación.
COMPONENTE SEPARACIÓN DE COSTOS POR SUBSISTEMA	
Opción configuración	
No se ha realizado la configuración del subsistema.	Informativo. Al ingresar a el componente si no se ha seleccionado la configuración.
Configuración subsistema servicio (acueducto o alcantarillado) ha sido actualizada	Cuando se selecciona la configuración y se da clic en el botón "Guardar"
No puede continuar porque no se ha realizado la validación ni se ha guardado.	Al dar clic en el botón "Siguiente", sin haber registrado la información de la opción o validar y guardar la información.
Ya se han registrado variables del subsistema de XXX (acueducto o alcantarillado). No puede modificar la configuración.	Se visualiza una vez se selecciona y almacena y se guarda la información correspondiente a los tipos de subsistemas a reportar.
COSTOS INFERIORES	
Fecha de inicio de aplicación de los costos inferiores necesita un valor.	Informativo: Cuando se registran los valores y se da clic en el botón "Validar", pero no se ha seleccionado una fecha de aplicación.
Sección Costos de referencia inferiores para (Componente y servicio). No se cumple la validación: (componente) costos inferiores debe ser < o igual al total del componente total. Error al validar la sección.	Validación. El aplicativo verifica si los valores ingresados son menores a los valores totales de los componentes, de lo contrario muestra el mensaje y no permite continuar.

22 PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS)

1. ¿Una vez cerrado el módulo de configuración se puede modificar?

Sí, debe reabrir la configuración y modificar lo que desee, pero tenga en cuenta que si ya había diligenciado alguna sección del módulo de Gestión de cargue (costos de referencia) la información se le borrará.

Por otra parte, si el “*ID sistema*” fue utilizado para certificar cargue de información de formatos y/o formularios, entonces el sistema generará un mensaje de alerta, para crear una mesa de ayuda y revisar el caso particular.

2. ¿Si no tengo contratos de interconexión que diligencio en los módulos relacionados?

En el módulo de configuración deberá informar que no tiene contratos de interconexión, de esa manera estos módulos no le serán habilitados.

3. ¿Si voy aplicar costos inferiores como lo establecido en el Artículo 111 de la Resolución 688 de 2014 que procedimiento debo hacer?

Si la persona prestadora considera que puede aplicar un menor valor, deberá soportar ante la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico que se garantiza el cumplimiento de los criterios señalados en el artículo 87 de la Ley 142 de 1994, de las metas del servicio y de los estándares de eficiencia, así como del plan de obras e inversiones programado, establecidos en la presente resolución.

Con la carta enviada por la CRA la empresa debe informar a la Superintendencia para que el módulo de costos inferiores le sea habilitado.

4. ¿Dónde debo ingresar la tarifa de los municipios que siguen aplicando metodología con la Resolución CRA 287 de 2004?

Al momento de realizar la configuración debe indicar cuáles municipios son pequeños prestador, de este modo se le va a habilitar el módulo Costos Resolución 287 de 2004 donde debe ingresar la tarifa a precios de diciembre 2014.

5. ¿Si un activo pertenece a un interconectado de varios municipios como lo asigno? La empresa debe definir y asignarlo a un municipio de los pertenecientes al interconectado.

6. ¿Cuántos decimales permite el aplicativo?

En la circular Conjunta 001 de 2016 (19 de octubre de 2016) los prestadores de los servicios públicos destinatarios de la presente Circular deberán tener en cuenta lo siguiente:

Para los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado: i) El documento Word o PDF y el (los) archivo (s) de Excel que contengan las memorias de cálculo de la metodología tarifaria realizados por la persona prestadora, incluyendo los soportes necesarios para este fin.

Los cálculos del (los) archivo (s) Excel deberán estar redondeados a dos (2) decimales, con excepción de la proyección de suscriptores, la cual deberá estar expresada en números enteros. ii) La información que acredita el cumplimiento de los artículos 5.1.1.1 a 5.1.1.3 de la Sección 5.1.1 de la Resolución CRA 151 de 2001.

7. ¿Puedo certificar el módulo de CMI del aplicativo sin haber certificado los formatos de POIR, VIDif287,j,ac/al y la Auto-declaración de las inversiones Res. CRA 287 de 2004?

No, si no ha certificado los cargues masivos la pantalla de CMI le aparecerá vacía.

8. ¿Cuál es el orden de diligenciamiento de los formatos SUI que alimentan el CMI?

Para el reporte de los formatos Plan de Obras e Inversiones Regulado - POIR, Valor por cobrar del activo j, diferentes al valor de las inversiones ejecutadas a partir de los planes de inversión de la Resolución CRA 287 de 2004 - VIDif287,j,ac/al y la Auto-declaración de las inversiones Res. CRA 287 de 2004 - BCR287, se requiere el código del sistema generado por el aplicativo tarifario en el momento que se diligencia el módulo de "Configuración". No obstante, antes de iniciar el módulo del CMI se deben haber Certificado los tres formatos mencionados.

9. ¿Para el reporte de los formatos Valor por cobrar del activo j, diferentes al valor de las inversiones ejecutadas a partir de los planes de inversión de la Resolución CRA 287 de 2004 - VIDif287,j,ac/al y la Auto-declaración de las inversiones Res. CRA 287 de 2004 - BCR287, cómo se calcula la vida útil residual?

Para calcular la vida útil residual de los activos diferentes a terrenos es necesario que se reste de la vida útil regulatoria definida en el Art. 49 de la Resolución CRA 688 de 2014 menos el resultado en años de (Fecha de inicio de aplicación de las tarifas – Fecha de entrada en operación de activos).