

RURALIDAD EN LA PRESTACION DEL
SERVICIO PUBLICO DE ACUEDUCTO EN EL
CENTRO POBLADO DE GAITANIA
PLANADAS TOLIMA

ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO RURAL GAITANIA

MUNICIPIO DE PLANADAS- CORREGIMIENTO GAITANIA







LOS SERVICIOS PUBLICOS SON INHERENTES A LA FINALIDAD SOCIAL DEL ESTADO.

LA ASOCIACION DE USUARIOS DE ACUEDUCTO RURAL DE GAITANIA ENFRENTABA PROBLEMAS DE DESABASTECIMIENTO DE AGUA , A RAZON DE ELLO SE HICIERON SOLICITUDES ANTE EL GOBIERNO DEPARTAMENTAL Y MUNICIPAL Y DEMAS, A FIN DE LA CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA LOS HABITANTES Y LOGRAR EL ACCESO UNIVERSAL AL RECURSO HIDRICO, COMO HERRAMIENTA DE ELIMINACION DE LAS BARRERAS DE LA POBREZA Y GARANTIZAR EL BIENESTAR GENERAL.

LOGROS

- PRESTACION DEL SERVICIO CON AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO
- MANEJO SOSTENIBLE DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA EN BENEFICIO DE LA POBLACION
- COMO CONSECUENCIA DE LOS EFECTOS DEL FENOMENO DEL NIÑO LOS HABITANTES TOMARON CONCIENCIA DEL AHORRO DEL AGUA
- LLEVAMOS EL 50% DE MICROMEDICION
- CONTAMOS UN SISTEMA DE CLORACION
- CONTAMOS MACROMEDIDORES
- SISTEMA DE CONTROL DE CAUDALES













Acuaviva1000





MODEL #
LP185AVTC300X
S/N 0786183175



100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0



LaMotte
TURBIDITY
Model T101, Color 7510

CAUTION
Read and follow all instructions.
Do not use this instrument for drinking water.
Do not use this instrument for testing water from public water supply systems.
Do not use this instrument for testing water from swimming pools, hot tubs, or spas.
Do not use this instrument for testing water from industrial or agricultural sources.
Do not use this instrument for testing water from any source where the water is not intended for drinking.

PEM SERIES

Checking Instructions
1. Turn on the power.
2. Fill the cuvette with the sample.
3. Insert the cuvette into the instrument.
4. Press the 'ON' button to start the measurement.
5. Wait for the display to show the result.
6. Press the 'OFF' button to stop the measurement.























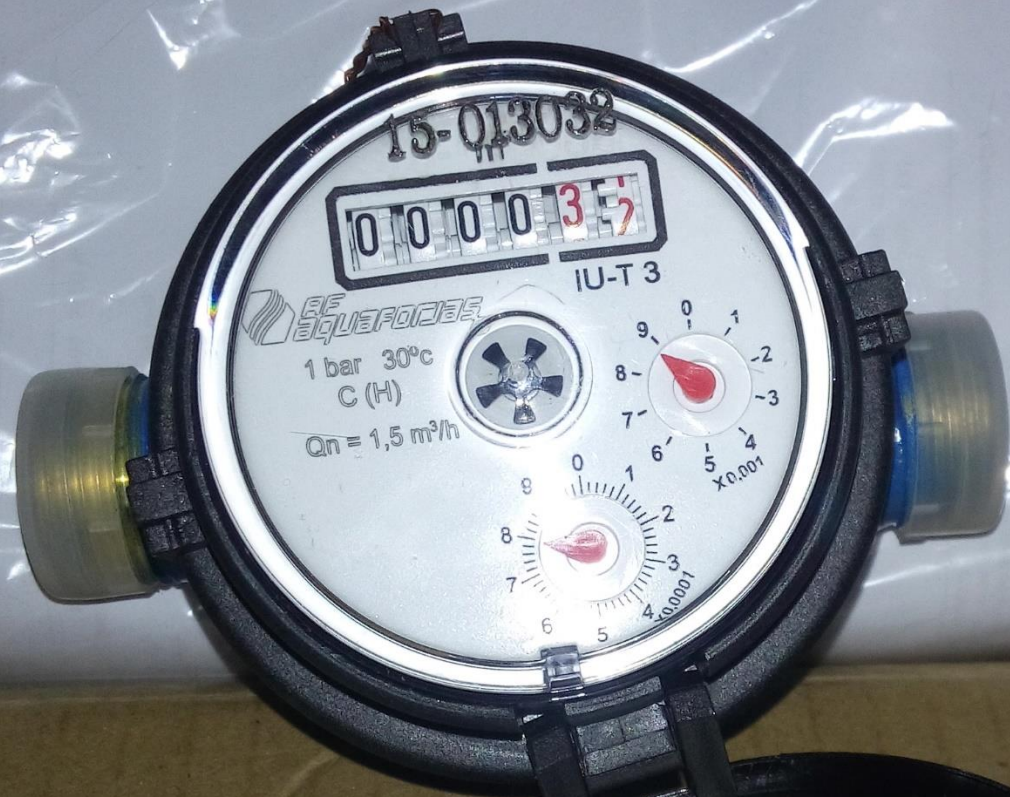












15-013032

0000357

EQUAFOR

1 bar 30°C
C(H)

Qn = 1,5 m³/h

IU-T 3

0 1
2 3
4 5
6 7
8 9
X0,001

0 1
2 3
4 5
6 7
8 9
X100,001

PH=20BAR.
Q1H=00.80x01



FIN

GRACIAS