



 TANQUES

-  PERFORACIÓN ABANDONADA
-  PERFORACIÓN FUERA DE SERVICIO




CRITERIO DE REPRESENTACIÓN DE CALIDAD DE AGUA

PERFORACIÓN: As máx < 0,010 mg/L
Na < 200 mg/L
Turbiedad < 1 NTU
Fe < 0,03 mg/L
Mn < 0,01 mg/L

PERFORACIÓN: As máx < 0,020 mg/L
Na < 200 mg/L
Turbiedad < 1 NTU
Fe < 0,03 mg/L
Mn < 0,01 mg/L

PERFORACIÓN: EXCEDE AMPLIAMENTE LOS PARÁMETROS INDICADOS POR NORMA

CRITERIO DE REPRESENTACIÓN DE CAUDALES

-  Q > 10 m3/h
-  Q ENTRE 5 Y 10 m3/h
-  Q ENTRE 2 Y 5 m3/h

NOTAS

- | | | |
|----|--|-----------------|
| 1. | POBLACIÓN CENSO INE 2011: 298 HABITANTES | |
| 2. | CONEXIONES DE AGUA INFORMADAS POR OSE: 135 | |
| 3. | PERFORACIÓN 83.1.002 OPERATIVA | |
| | OPERACIÓN ACTUAL | 4.3 m³/h |
| | CAPACIDAD PROMEDIO HORARIA: | 11.85 hs |
| | TIEMPO DE BOMBEO MEDIO: | 0.021 mg/l |
| | As MÁXIMO: | 305 mg/l |
| | Na MÁXIMO: | 0.5 NTU |
| | Turbiedad MÁXIMA: | menor 0.06 mg/l |
| | Fe MÁXIMO: | menor 0.03 mg/l |
| | Mn MÁXIMO: | |
| 4. | PERFORACIÓN 83.1.003 FUERA DE USO | |
| | DATOS OPERACIONALES HISTÓRICOS: | 6.5 m³/h |
| | CAPACIDAD PROMEDIO HORARIA: | 0.031 mg/l |
| | As MÁXIMO: | 228 mg/l |
| | Na MÁXIMO: | 0.7 NTU |
| | Turbiedad MÁXIMA: | menor 0.06 mg/l |
| | Fe MÁXIMO: | menor 0.03 mg/l |
| | Mn MÁXIMO: | |


ING. JUAN SANGUINETTI
COORDINADOR

ESTE PLANO CONSTA DE 17 PLANCHAS



**GERENCIA DE AGUA
POTABLE**

ING. MARGARITA PINTOS
GERENTE

ING. ALEJANDO IRIBURU

OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

DEPARTAMENTO: COLONIA	LOCALIDAD: CAMPANA	ANTEPROYECTO
-----------------------	--------------------	--------------

USINA POTABILIZADORA Y SISTEMA DE ABASTECIMIENTO

SISTEMA POTABILIZACIÓN PARA REMOCIÓN DE ARSÉNICO PLANO SÍNTESIS SITUACIÓN ACTUAL

CONTRAPARTE DE PROYECTO	CONTRAPARTE DE PROYECTO	ESCALA: 1:2000
-------------------------	-------------------------	----------------

FECHA: OCT. 202

CONTRAPARTE DE PROTECCIÓN	CONTRAPARTE DE PROTECCIÓN	PLANO N.º
		CB-CE

ESCALA: 1:2000

ECHA: OCT. 202

№.
СД СБ