

[illegible]

**ESQUEMA SISTEMA AGUA POTABLE – INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
CLIENTES 52 BIS**

Plantas de Filtros en Presión
Nombre: Montañez
Caudal Total = 12,06 L/s
Elementos a Revisar: Fe y Mn

Centro de Cloración
Nombre: Montañez
Caudal Total = 20 L/s

Estanque Semienterrado
Nombre: La Foresta
Volumen = 400 m³
Cota Superf. = 66,7 m
Cota Base = 70,7 m
Max.

Planta Elevadora
Nombre: P. Elev. Montañez
Tipo = C
Caudal = 22,3 L/s
Altura Manométrica = 45,0 m
Nº Equipos = 2

Planta Elevadora
Nombre: P. Elev. Montañez 01
Tipo = C
Caudal = 20,0 L/s
Altura Manométrica = 90,0 m
Nº Equipos = 1

Capilación Subterránea
Nombre: Pozo YOB01
Caudal = 20,0 L/s
Prof. N.E. = 3,63 m
Diámetro = 12" (Profundidad = 25,0 m)

Redes de Distribución
Nombre: Enrique Molina
L = 2.274 m

Redes de Distribución
Nombre: 52 Bis

Redes de Distribución
Nombre: La Forja-Rosario
L = 55.808 m

SIMBOLOGÍA

- CAPICION SUBTERRANEA SONDAE
- CAPICION SUBTERRANEA PUNTERAS
- ESTANQUE SEMIENTERRADO
- CL CENTRO DE CLORACION
- K CENTRO DE DOSIFICACION PROGRAMADA DE POCISO
- MACROMEDIDOR
- REDES
- G+ GRUPO GENERADOR
- P PLANTA ELEVADORA
- F FILTRO EN PRESION

AGUAS SAN PEDRO S.A.
ACTUALIZACIÓN PD 2015-2023
ESQUEMA OBRAS FUTURAS AGUA POTABLE
SISTEMA SAN PEDRO LA PAZ-PIC

CATEGORIA	NOMBRE	FINA	FECHA
JEFE PROYECTO	E.S.B.		11/2014
ING. PROYECTISTA	O.V.P.		11/2014
DELEGADO	L.A.R.		11/2014

AUTORIZACION

GERENTE GENERAL











Nº PROYECTO: 1470

FECHA: NOV. 2014

INDICADAS

FECHA: 04 DE 08

PAGINA: 1

SIMBOLOGIA	
	CAPTACION SUBTERRANEA SONDAGE
	CAPTACION SUBTERRANEA PUNTERIAS
	ESTANQUE SEMENTERADO
	CENTRO DE CLORACION
	CENTRO DE DESINFECCION
	MACROMEDIDOR
	REDES
	GRUPO GENERADOR
	PLANTA ELEVADORA
	FILTRO EN PRESION

AGUAS SAN PEDRO S.A.

ACTUALIZACIÓN PD 2015-2029

ESQUEMA OBRAS FUTURAS AGUA POTABLE SISTEMA SAN PEDRO LA PAZ-FIC

AUTORIZACION

CATEGORIA	HOMBRE	FEMEA
JEFE PROYECTO	E.S.M	11/2014
NC. PROYECTORA	S.O.P.	11/2014
DISEÑANTE	I.A.C.	11/2014
Nº PROYECTO	HOMES	
1470		

DIRECTOR GENERAL

FECHA	EDICION	INDICADA	FECHA	DE	OTRAS
NOV. 2014			04 DE		2014