

ESQUEMA INFRAESTRUCTURA SISTEMA AP
LAGO PEÑUELAS
SITUACIÓN ACTUAL Y PROYECTADA

V03050101

Captacion en Embalse	Nombre: Peñuelas
Caudal Diseño	= 450 L/s
Altura Torre	= 10 m

EVP03-05CP01-AD01
HIERRO FUNDIDO
D= 762 mm
L= 180 m

EVP03-30TT02

Planta de Tratamiento	Nombre: Peñuelas Filtro (Lentos)
Caudal	= 200 L/s
Desarenador	= No
Elementos a Abatir	= T, Mn, Fe, Color, pH

EVP03-15TT01

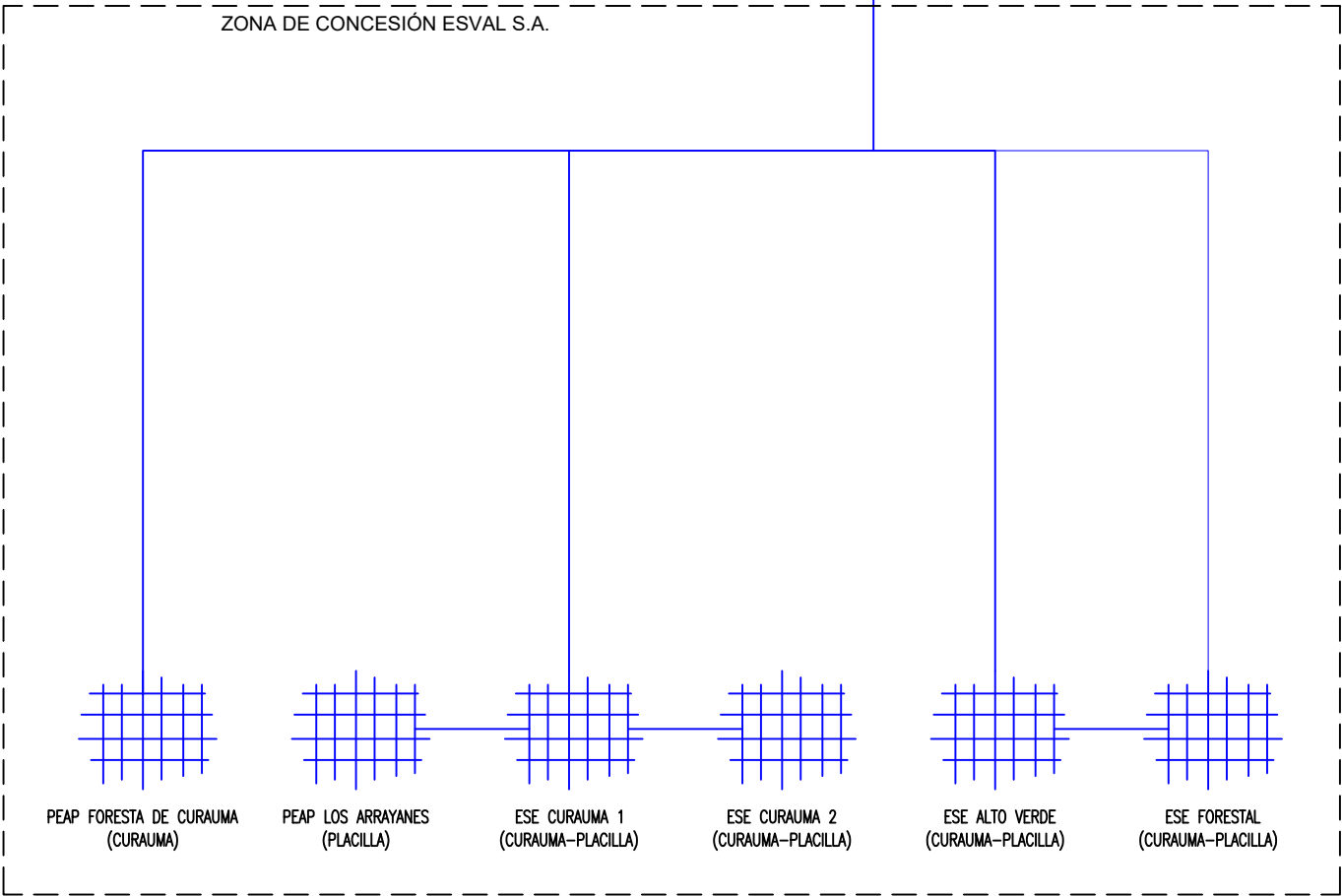
Planta Gravitacional de Filtros Rápidos	Nombre: Peñuelas
Caudal	= 450 L/s
Desarenador	= No
Decantador	= Si
Filtros	= Si
Elementos a Abatir	= T, Mn, Fe, Color, pH

EVP03-40DF01

Centro de Cloración	Nombre: Desinfección Gas Cloro SPAP Peñuelas
Caudal	= 500 L/s

EVP03-45FL01

Centro de Fluoruración	Nombre: Fluoruración SPAP Peñuelas
Caudal	= 500 L/s



SIMBOLOGIA	
	TORRE DE CAPTACIÓN (LAGO)
	CLORACIÓN
	FLUORACIÓN
	RED DE AGUA POTABLE
	CONDUCCIONES
	PLANTA DE FILTROS RÁPIDOS GRAVITACIONAL
	PLANTA DE TRATAMIENTO
	MACROMEDIDOR
	GRUPO ELECTRÓGENO
	GRUPO ELECTRÓGENO PROYECTADO

REGION : VALPARAISO

PROVINCIA: VALPARAISO

COMUNA: VALPARAISO

TEMA: ACTUALIZACIÓN PLAN DE DESARROLLO 2016
LAGO PEÑUELAS S.A.

CONTENIDO: ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA (AP)

REGIÓN VALPARAÍSO	PROVINCIA VALPARAÍSO	COMUNA VALPARAÍSO	LOCALIDAD CURAUMA - PLACILLA DE PEÑUELAS
----------------------	-------------------------	----------------------	---



LÁMINA

1
1

SIN ESCALA

DIBUJÓ: R.A.V.B.

A: ESQ-AP-CURA-PLAC.dwg

ABRIL 2016