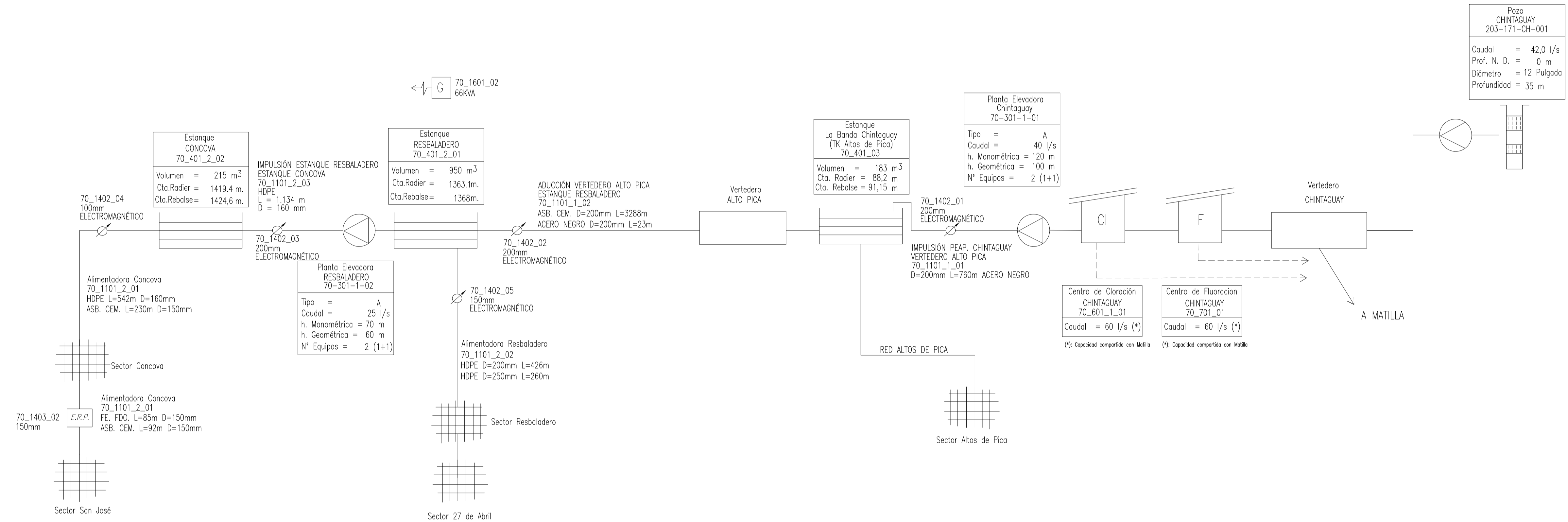


PICA
PLAN DE DESARROLLO
PICA - REGIÓN DE TARAPACÁ

CONTENIDO :
SISTEMA DE AGUA POTABLE
ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA OBRAS EXISTENTES

FECHA : SEPTIEMBRE 2022	PLANO N° : 01 DE 01	REVISIÓN C
ESCALA : INDICADAS		



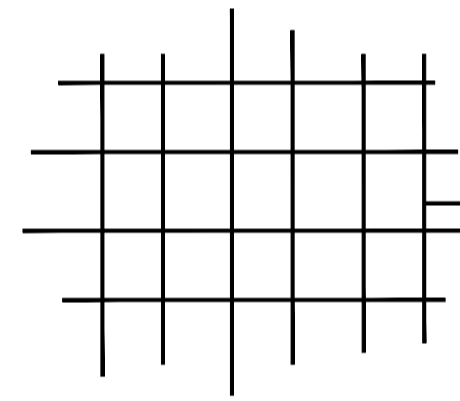
SIMBOLOGIA

	CAPTACION SUPERFICIAL CON BARRERA		CENTRO DE CLORACION
	CAPTACION SUPERFICIAL SIN BARRERA		CENTRO DE FLUORURACION
	VERTIENTE		REDES DE DISTRIBUCION
	SONDAJE		MACROMEDIDOR
	DRENES		FLOCULADOR
	NORIA		DECANTADOR
	ESTANQUE ELEVADO		GRUPO GENERADOR
	ESTANQUE SEMIENTERRADO		VALVULA REDUCTORA DE PRESION
	PLANTA ELEVADORA		CAMARA DE CARGA
	PLANTA DE FILTROS EN PRESION		DESARENADOR
	PLANTA GRAVITACIONAL DE FILTROS RAPIDOS		SUBESTACION
	V.C. VALVULA CERRADA		ANTI GOLPE DE ARIETE
	N.C. NORMALMENTE CERRADA		VALVULA ABIERTA
			E.R.P. ESTACION REDUCTORA DE PRESION

RED DE DISTRIBUCION
 Sector= PICA
 Longitud Total = 28.976 [m]

SISTEMA DE RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN
PICA

RED DE RECOLECCIÓN
Sector= PICA
Longitud Total = 24.299 [m]

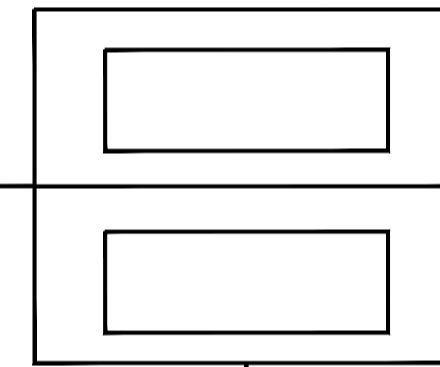


Red de Recoleccion
PICA

EMISARIO A LAGUNAS
70_1151_4_01
D=175mm L=199m ASB. CEM.
D=250mm L=556m. PVC

PTAS PICA
LAGUNAS AIREADAS
117
Caudal Medio = 8,6 l/s
Caudal Máximo = 31,5 l/s

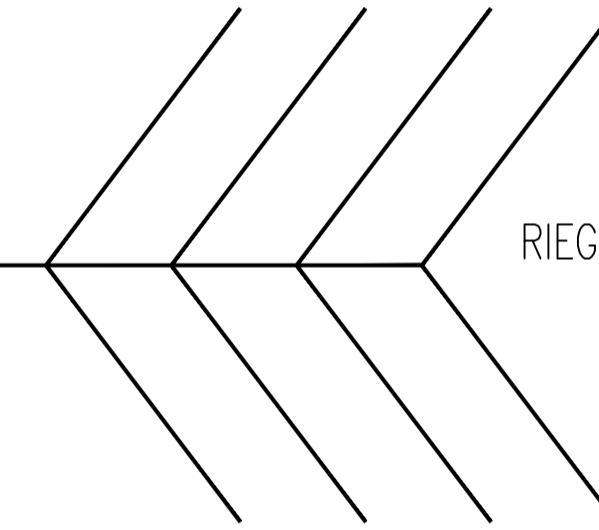
30_1601_52
150 KVA



A CANCHA DE SECADO

SIN CÓDIGO NBI

DESCARGA A RIEGO
70_1151_4_02
D=150mm L=50m PVC



RIEGO

SIMBOLOGIA

