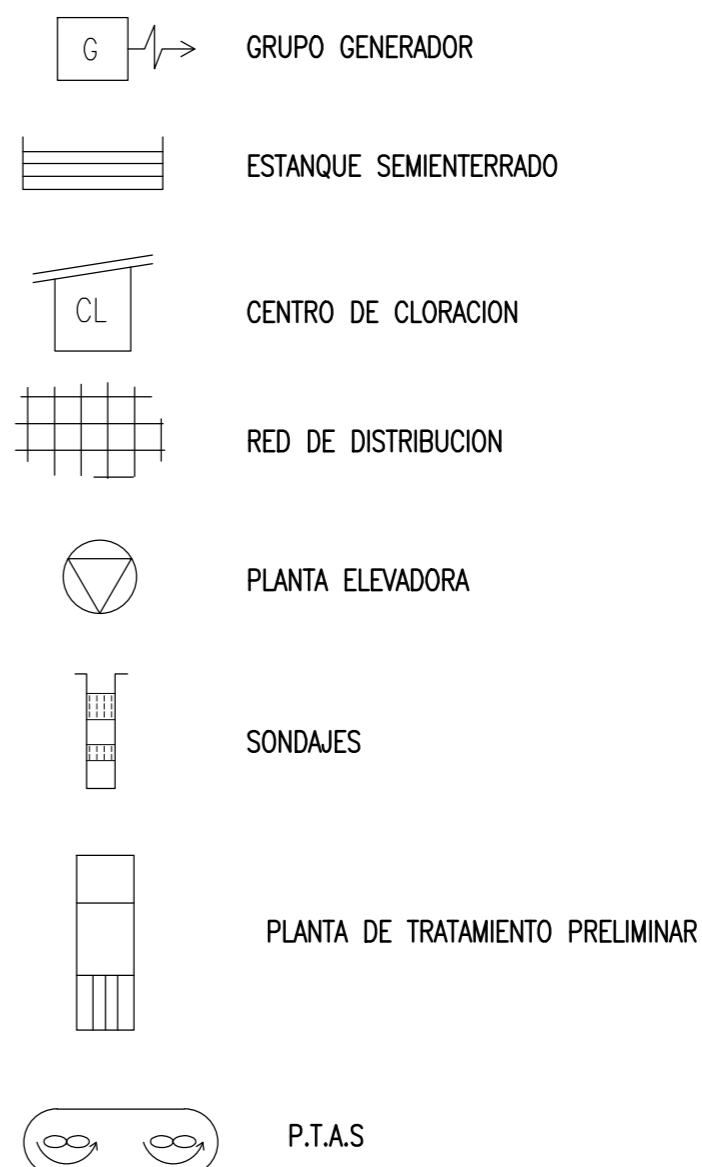


# ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA AGUAS SERVIDAS FUTURA

## ETAPA DISPOSICION

## SIMBOLOGIA



PLANTA TRATAMIENTO PRELIMINAR NOMBRE : PTAS CALAMA
Código : 3000
Caudal = 698,3 l/s
DESGRASADOR : NO
<b>Ampliación</b> <b>Tratamiento Preliminar PTAS</b> <b>Caudal Aumento= 117 l/s</b> <b>Año= 2028</b>

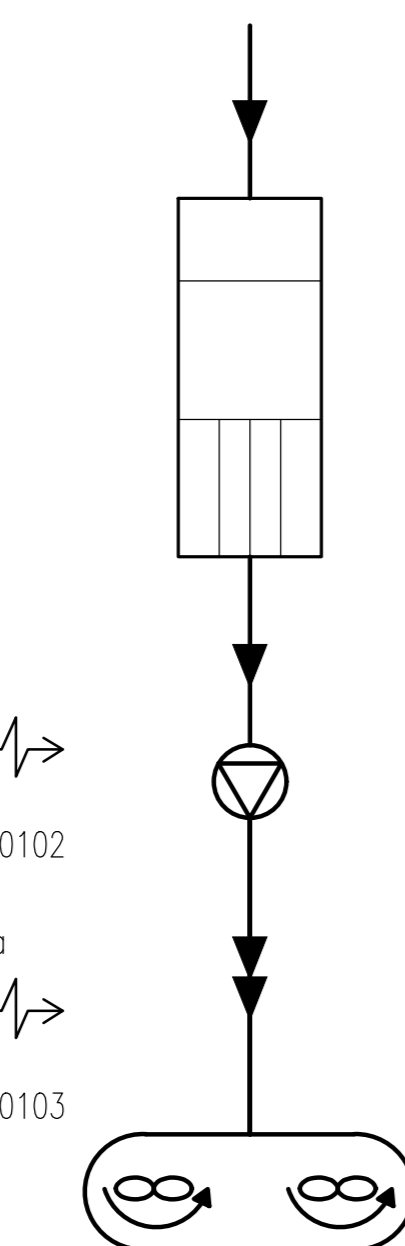
PLANTA ELEVADORA NOMBRE : PEAS TORNILLO
Código : 35101
Tipo : 3
Caudal = 600 l/s
Altura Manométrica : 6,79 m
N° equipos : 3
<b>Ampliación Capacidad</b> <b>PEAS Tornillo</b> <b>Caudal= 111 l/s</b> <b>Año = 2024</b>

LODOS ACTIVADOS NOMBRE : PTAS CALAMA
Código : 3000
Caudal = 698,3 l/s
<b>Ampliación</b> <b>Capacidad Hidráulica</b> <b>Caudal= 117 l/s</b> <b>Año = 2028</b>

PLANTA ELEVADORA NOMBRE : PELM CLARIFICADORES
Código : 35102
Tipo : 2
Caudal = 1188 l/s
Altura Manométrica : 8 m
N° equipos : 5
<b>Ampliación Capacidad</b> <b>PELM Clarificadores</b> <b>Caudal= 92 l/s</b> <b>Año = 2033</b>

CONDUCCION DE DISPOSICION NOMBRE : TUBERIA HURTADO DE MENDOZA
Código : 115101
Diametro : 700 mm
Longitud : 56,5 m
Material : ACERO

CENTRO DESINFECCION NOMBRE : PTAS CALAMA
Código : 3000
Caudal = 455,6 l/s



QUEBRADA QUENTENA

LAMINA:	ANX-06	FECHA:	NOVIEMBRE 2021
PROYECTO :	ACTUALIZACION PLAN DE DESARROLLO 2021-2036		
CONTENIDO :	ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA AGUAS SERVIDAS FUTURAS		
		FECHA	NOVIEMBRE 2021
		ESCALAS	INDICADAS
		PROYECTO:	1676
		REV.	0