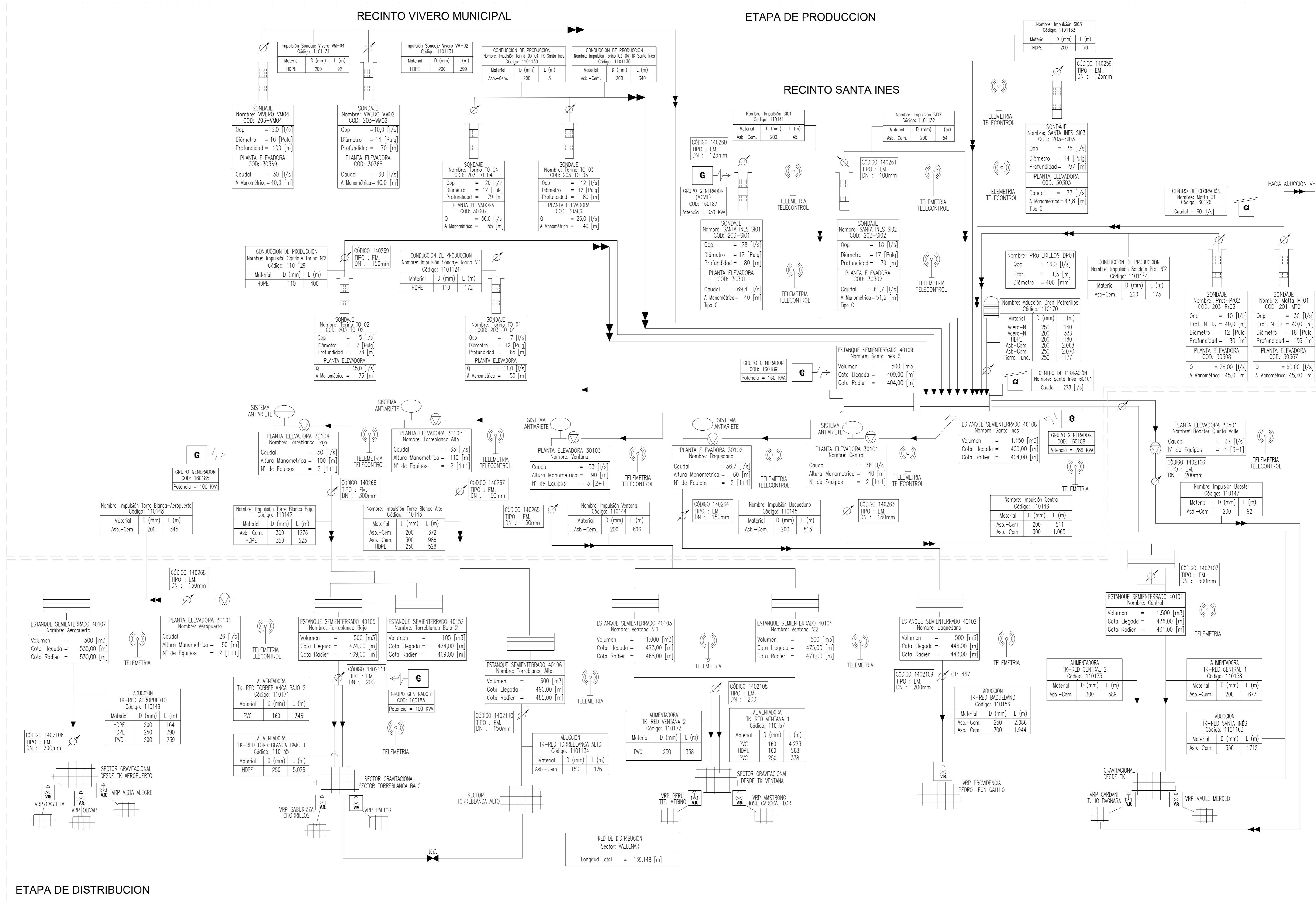
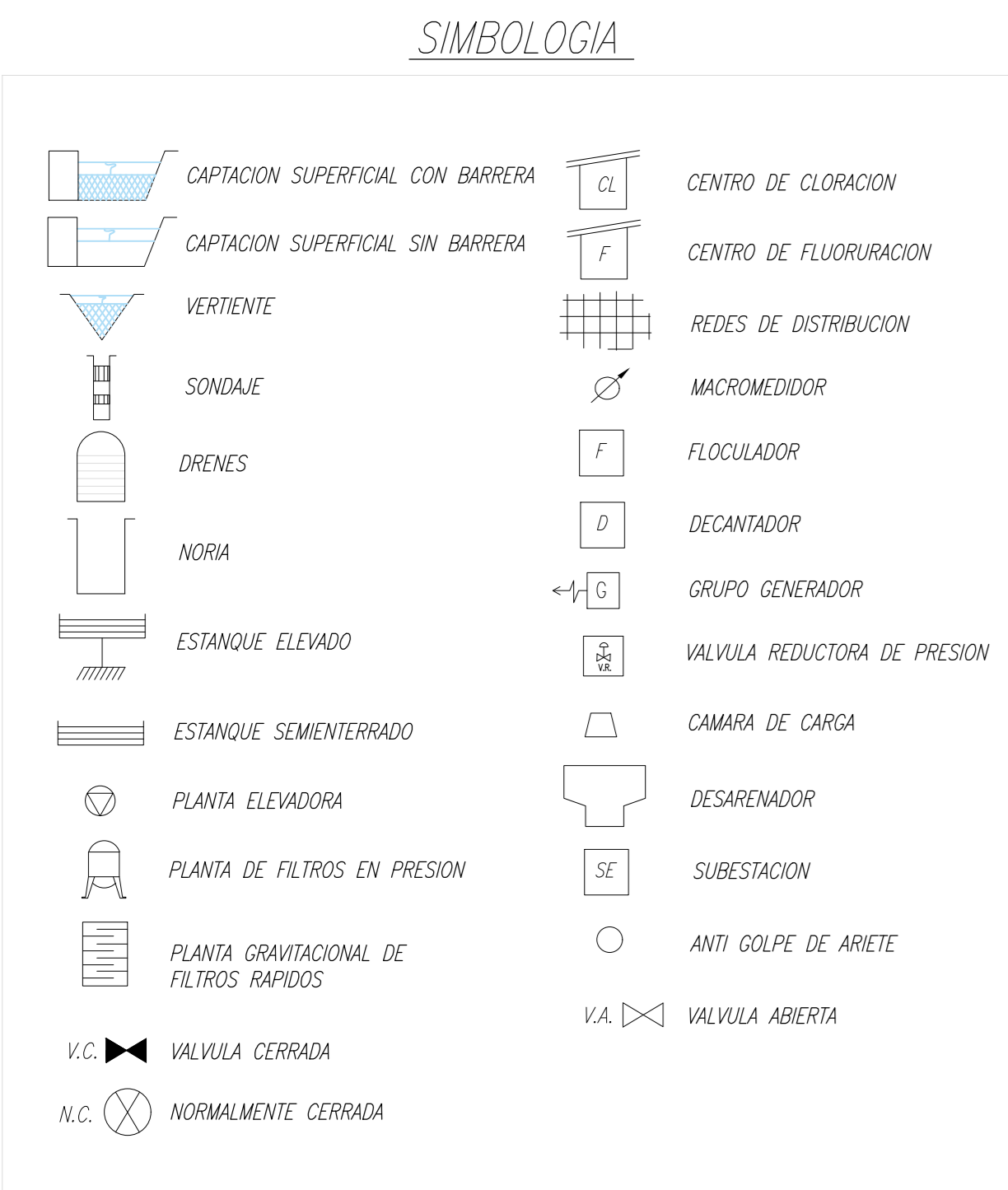


SISTEMA DE AGUA POTABLE - ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA DE OBRAS EXISTENTES

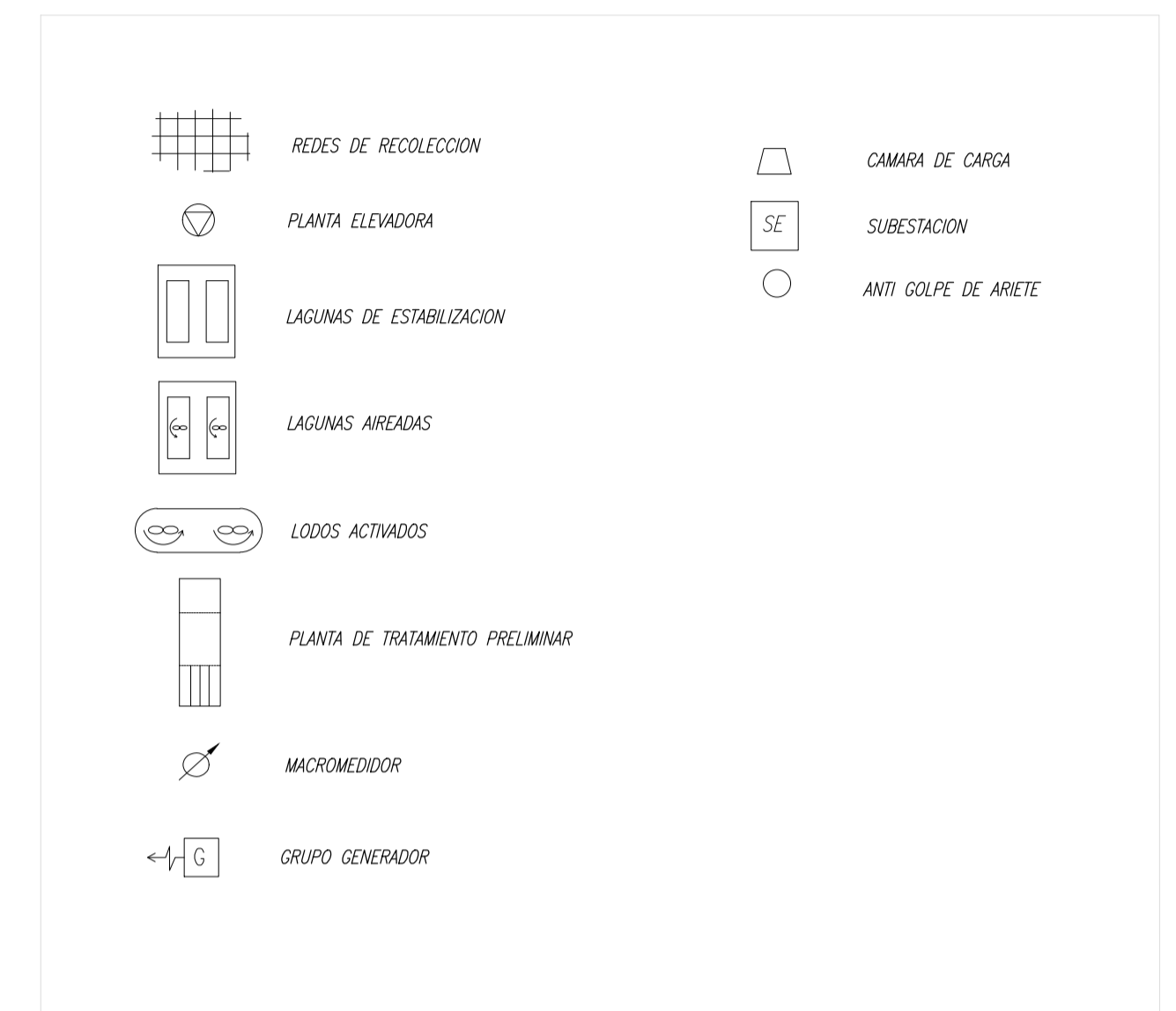


CONTENIDO :

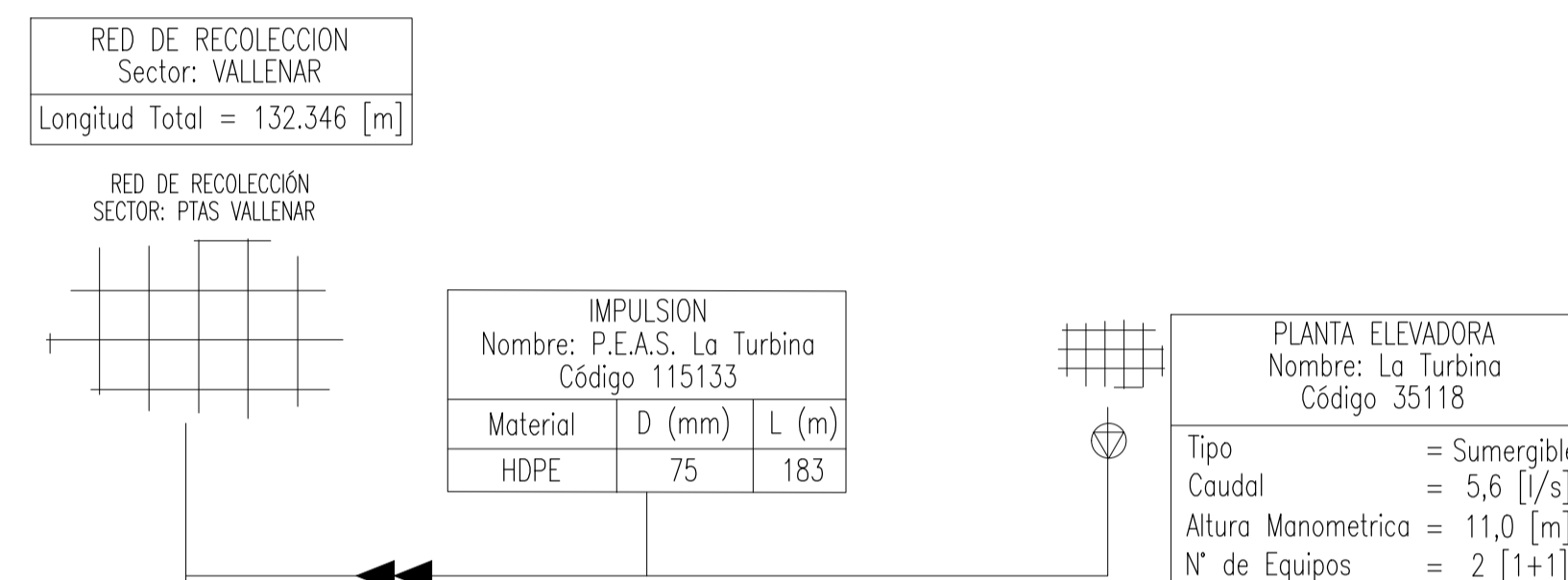
SISTEMA DE AGUAS SERVIDAS  
ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA DE OBRAS EXISTENTES

FECHA :	MAYO 2022	PLANO N° :	REVISION
ESCALA :	INDICADAS	01 DE 01	

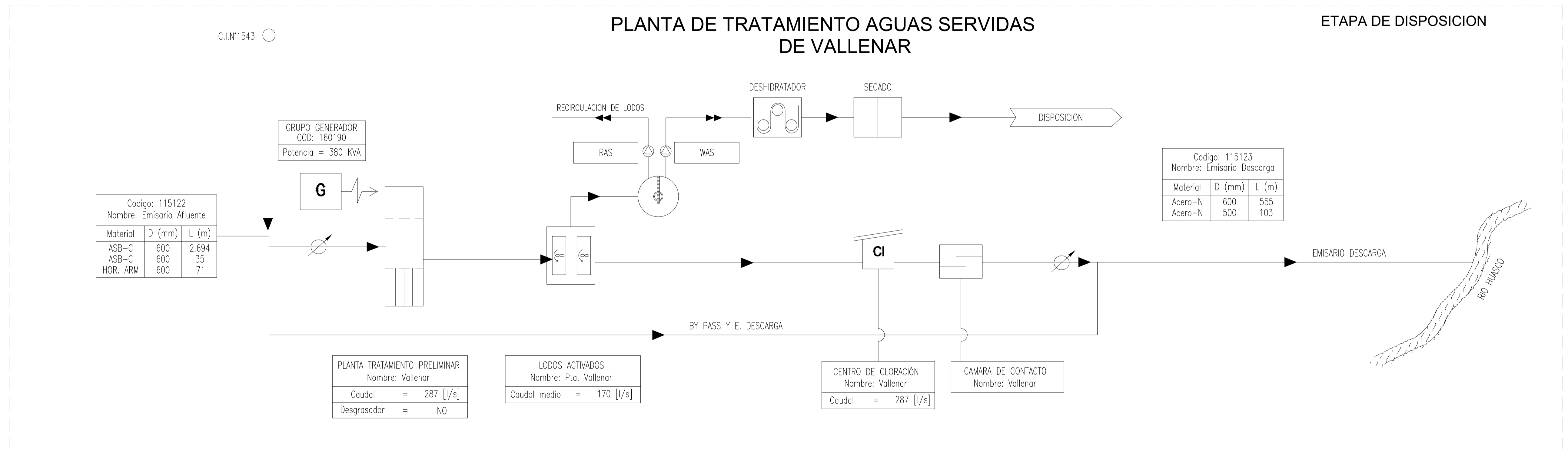
SIMBOLOGIA



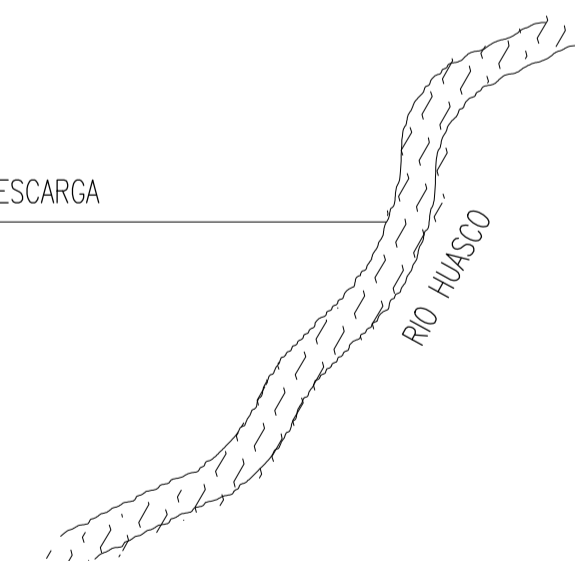
ETAPA DE RECOLECCION



PLANTA DE TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS  
DE VALLENAR



ETAPA DE DISPOSICION

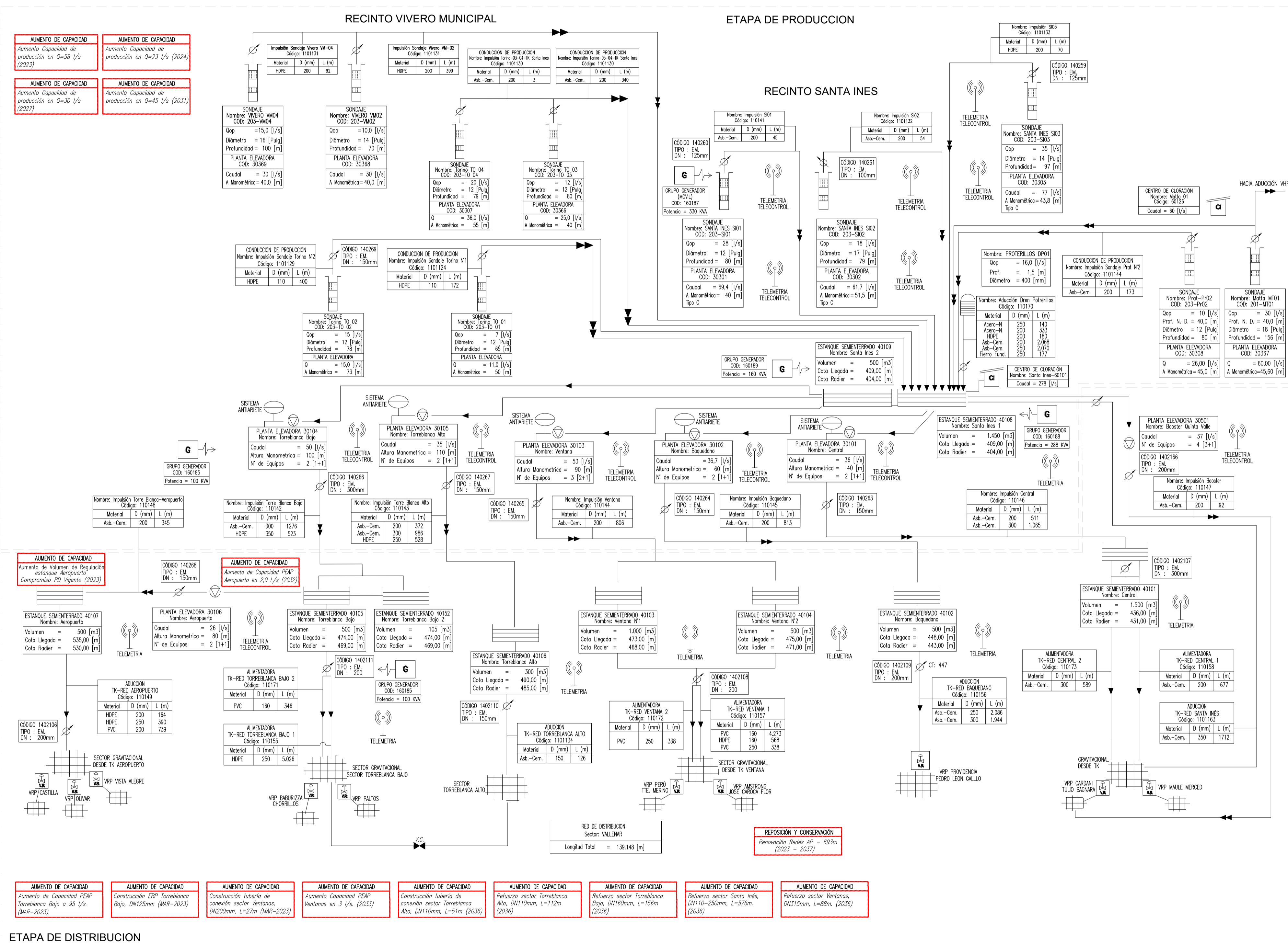
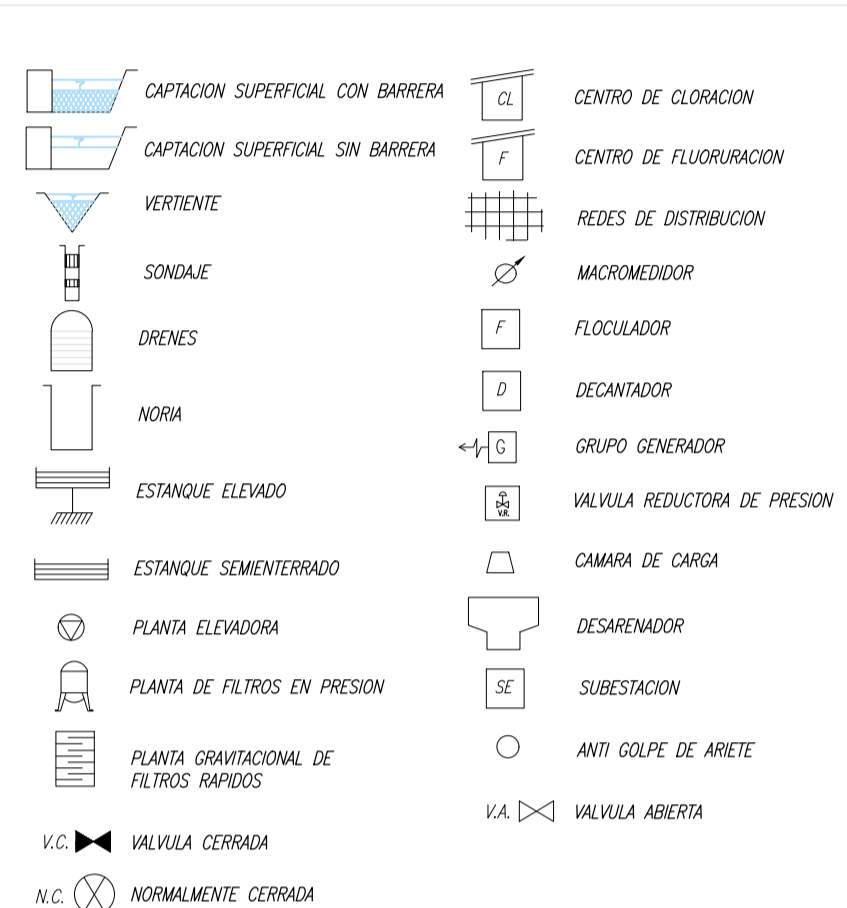


CONTENIDO:

FECHA:	OCTUBRE 2022	PLANO N°:	REVISIÓN:
ESCALA:	INDICADAS	01 DE 01	

SISTEMA DE AGUA POTABLE - ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA DE OBRAS FUTURAS

SIMBOLOGIA



<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Aumento de Capacidad FEAP Torreblanca Bajo a 95 l/s. (MAR-2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Construcción ERP Torreblanca Bajo, DN125mm (MAR-2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Construcción tubería de conexión sector Ventanosa, DN200mm, L=27m (MAR-2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Aumento Capacidad FEAP Ventanosa en 3 l/s. (2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Construcción tubería de conexión sector Torreblanca Alto, DN110mm, L=51m (2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Refuerzo sector Torreblanca Bajo, DN160mm, L=112m (2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Refuerzo sector Torreblanca Alto, DN110mm, L=156m (2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Refuerzo sector Ventanosa, DN170-250mm, L=576m (2023)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Refuerzo sector Ventanosa, DN315mm, L=88m (2023)
--	--	---	--	--	---	---	--	---

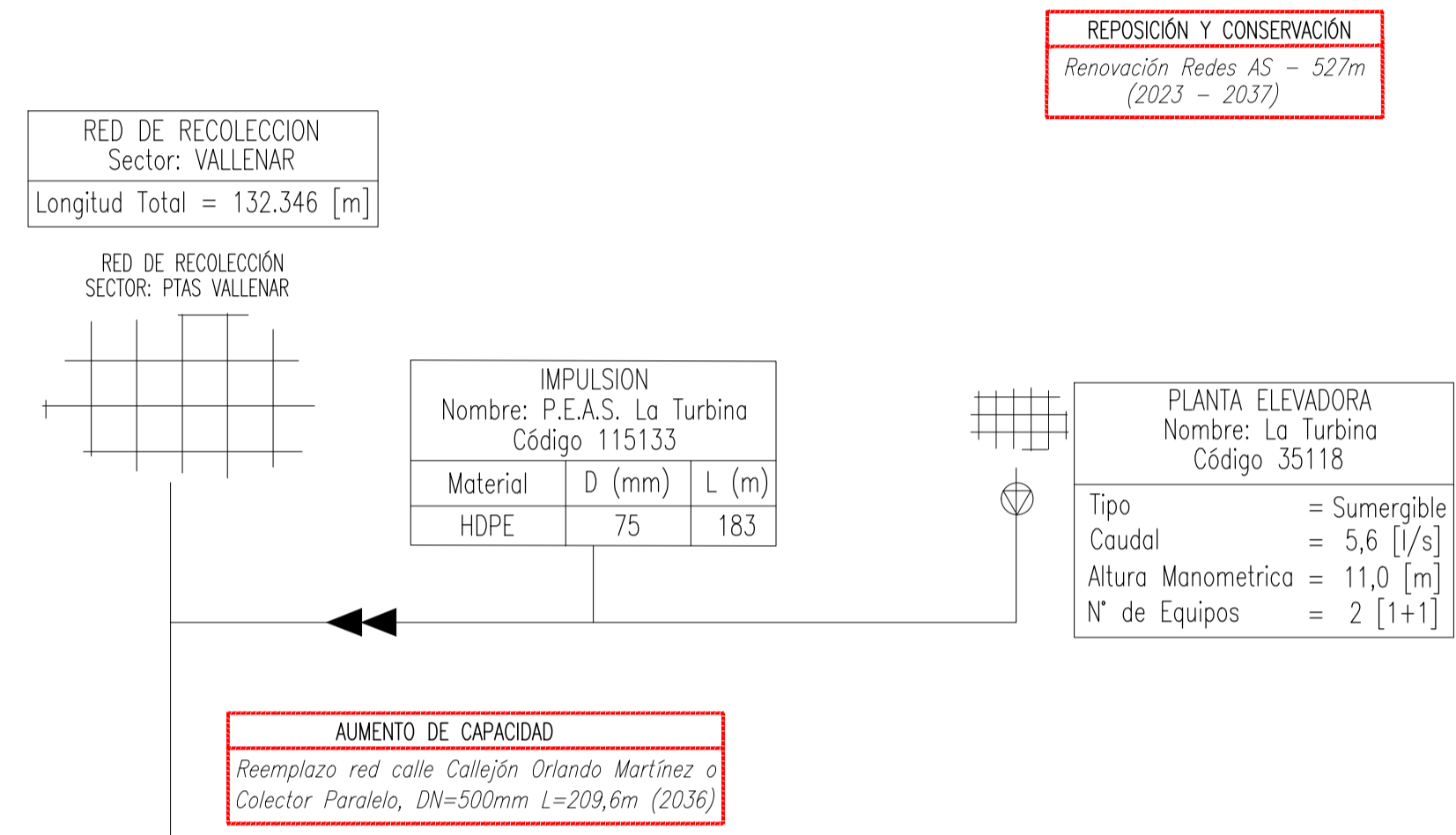
CONTENIDO :

SISTEMA DE AGUAS SERVIDAS  
 ESQUEMA DE INFRAESTRUCTURA DE OBRAS FUTURAS

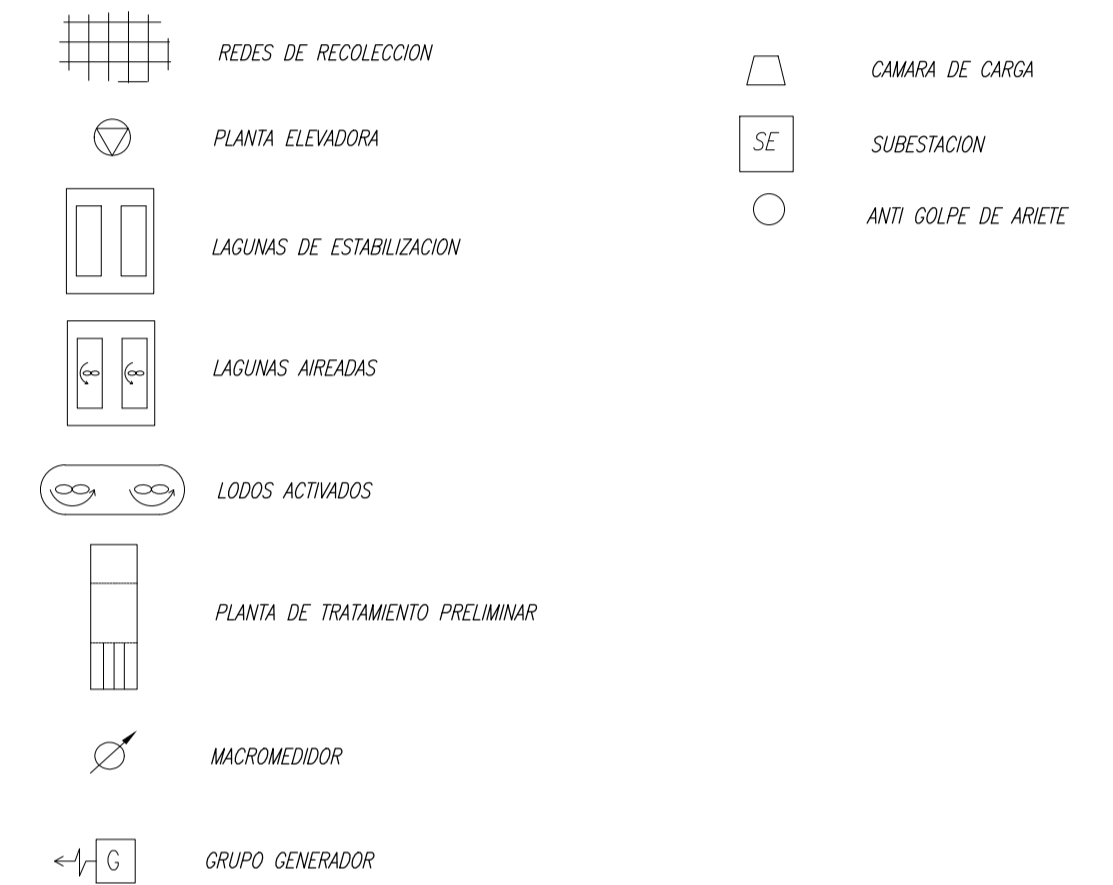
FECHA :	PLANO N° :	REVISIÓN
OCTUBRE 2022	01 DE 01	0
ESCALA :	INDICADAS	

### ETAPA DE RECOLECCION

<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo Red Calle Chungará o Colector Paralelo, DN=315mm L=202m (2026)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo red calle Domeyko o Colector Paralelo, DN=250mm L=46m (2036)
<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo Red Calle Compañía o Colector Paralelo, DN=250mm L=112m (2026)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo red calle Serrano - Algarrobilla o Colector Paralelo, DN=250mm L=94,6m (2036)
<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo Red Calle Chacabuco o Colector Paralelo, DN=250mm L=91,7m (2026)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo red calle Arturo Prat o Colector Paralelo, DN=250mm L=97m (2036)
<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Conexión red calle Chungará con Baburizza, DN=250mm L=13m (2026)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo red calle Chungará o Colector Paralelo, DN=250mm L=39,1m (2036)
<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo Red Calle Baburizza o Colector Paralelo, DN=250mm L=62,7m (2026)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo red calle Av. Paraguay o Colector Paralelo, DN=250mm L=109,8m (2036)
<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo Red Calle Compañía o Colector Paralelo, DN=250mm L=191,2m (2036)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo red calle Algarrobilla o Colector Paralelo, DN=250mm L=97,6m (2036)
<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo Red Calle Baburizza o Colector Paralelo, DN=315-250mm L=225,8m (2036)	<b>AUMENTO DE CAPACIDAD</b> Reemplazo red calle Quebrada Chañaral o Colector Paralelo, DN=315mm L=10,5m (2036)



### SIMBOLOGIA



### PLANTA DE TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS DE VALLENAR

### ETAPA DE DISPOSICION

