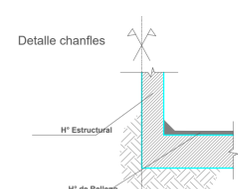
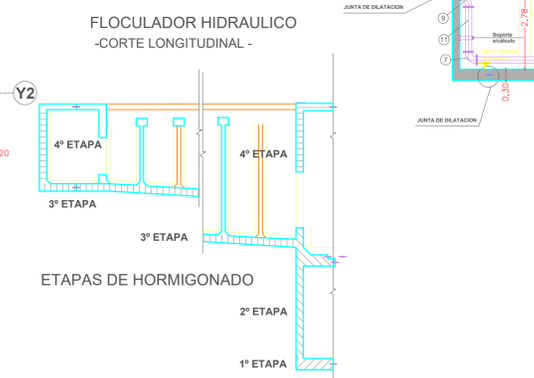
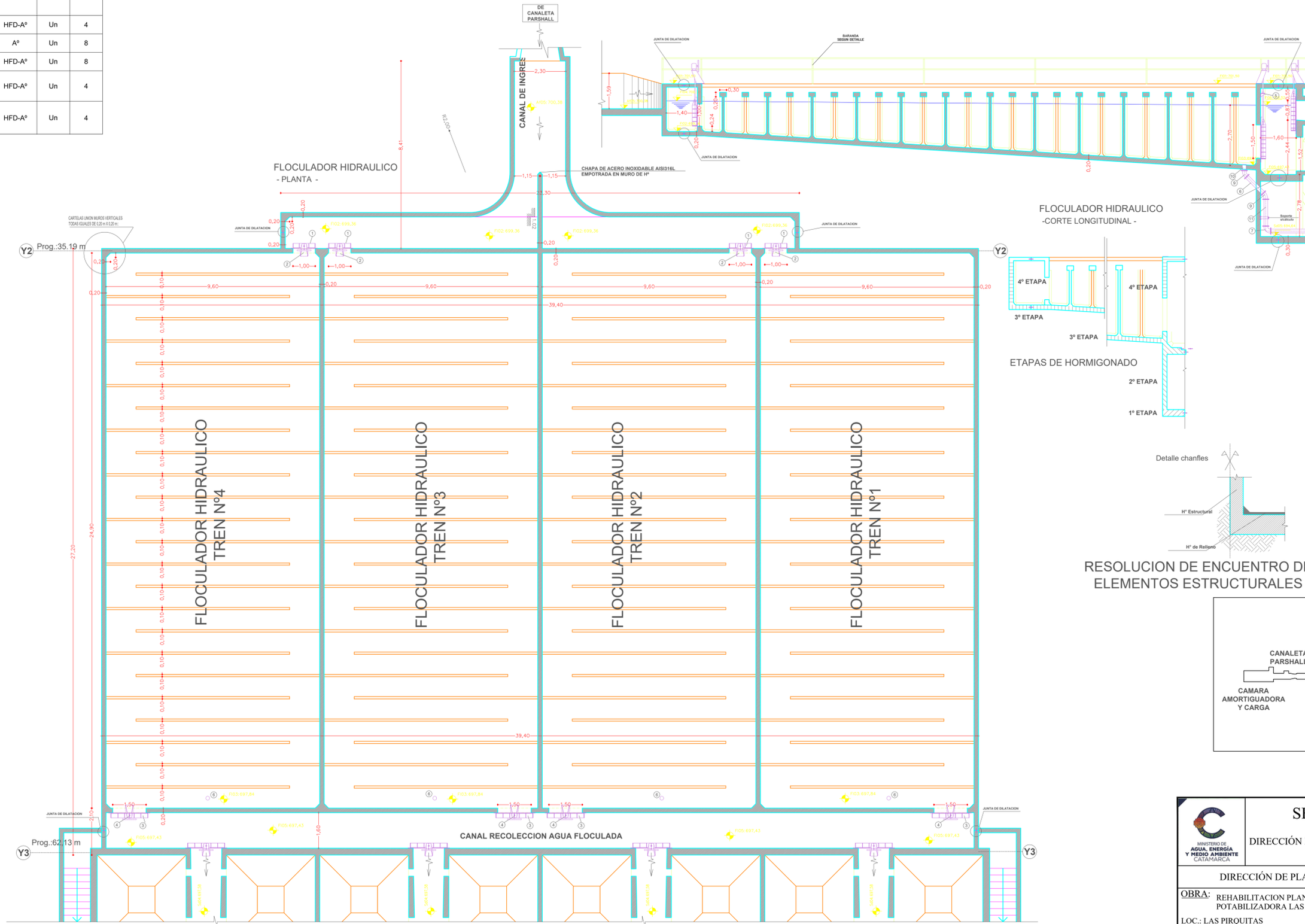


# REFERENCIAS

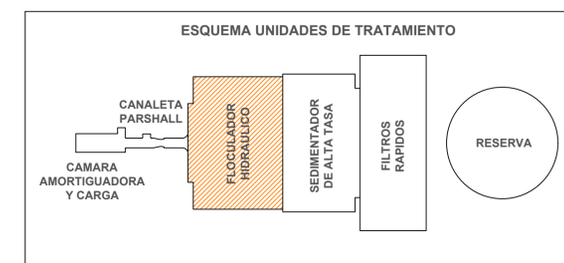
ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	UNIDAD	CANTID AD
1	Compuerta Mural 1000x1000 mm	A°Inox.	Un	4
2	Reductor sobre Columna Inclinada	-	Un	4
3	Compuerta Mural 1500x1500 mm	A°Inox.	Un	4
4	Reductor sobre Columna Inclinada	-	Un	4
5	Soporte Bástago Compuerta	HFD	Un	4
6	Carretel Brida-Espiga DN 6"-L =1.05m	HFD-A°	Un	4
7	Codo 90° Bridado DN 150 mm PN10	HFD-A°	Un	4
8	Reja 1.65x0.60 m según detalle Tipo	A°	Un	8
9	Codo 45° Bridado DN 150 mm PN10	HFD-A°	Un	8
10	Carretel Brida-Espiga DN 6"-L=0.25m	HFD-A°	Un	4
11	Carretel Bridado DN 6"-L aprox.=1.20m	HFD-A°	Un	4

REVISION N°	DESCRIPCION	ARCHIVO	FECHA	REALIZO	APROBO
1	Ajuste de niveles s/cambios realizados en obra	3.PE Plano 4 a 6_v07.dwg	17/05/2008	CR	RG
2	Se agregó corte transversal	3.PE Plano 4 a 6_v08.dwg	27/07/2008		
3	Se agregó viga superior en muros inferiores-cotas-espuma de hormigonado	3.PE Plano 4 a 6_v09.dwg	12/08/2008		
4	Se corrigió cota en corte longitudinal- se completan cotes-se agregó y corrigió escaleras de acceso al sedimentador	4.PE Plano 4 a 6_v11.dwg	01/12/2008		



DENOMINACION PUNTO	COTA
F101	701.50
F102	699.36
F103	697.84
F104	700.70
F105	697.43
F106	700.52

DENOMINACION PUNTO	COTA
Af01	700.83
Af02	700.48
Af03	700.25
Af04	700.41
Af05	700.38
Af06	700.80
Af07	700.72
Af08	700.95
Af09	702.00
Af10	700.33



MINISTERIO DE AGUA, ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE CATAMARCA

## SECRETARÍA DE AGUA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS HÍDRICOS

---

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROJ. DE OBRAS HIDRÁULICAS

<b>OBRA:</b> REHABILITACION PLANTA POTABILIZADORA LAS PIRQUITAS <b>LOC.:</b> LAS PIRQUITAS <b>DPTO.:</b> FRAY MAMERTO ESQUIÚ	<b>PLANO:</b> FLOCULADOR HIDRAULICO PLANTA A NIVEL PANTALLAS CANALES FLOCULACION
<b>ESTUDIO:</b> DIR. PLANIF. Y PROYECTOS OBRAS HIDRÁUL.	<b>TOPOGRAFIA:</b>
<b>PROYECTO:</b> DIR. PLANIF. Y PROYECTOS OBRAS HIDRÁUL.	<b>DIBUJO:</b>
<b>FECHA:</b> MARZO DE 2021	<b>ESCALA:</b> 1:250

ING. FERNANDO MIGUEL GARCIA  
 SUBSECRETARÍA DE AGUA  
 DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS HÍDRICOS