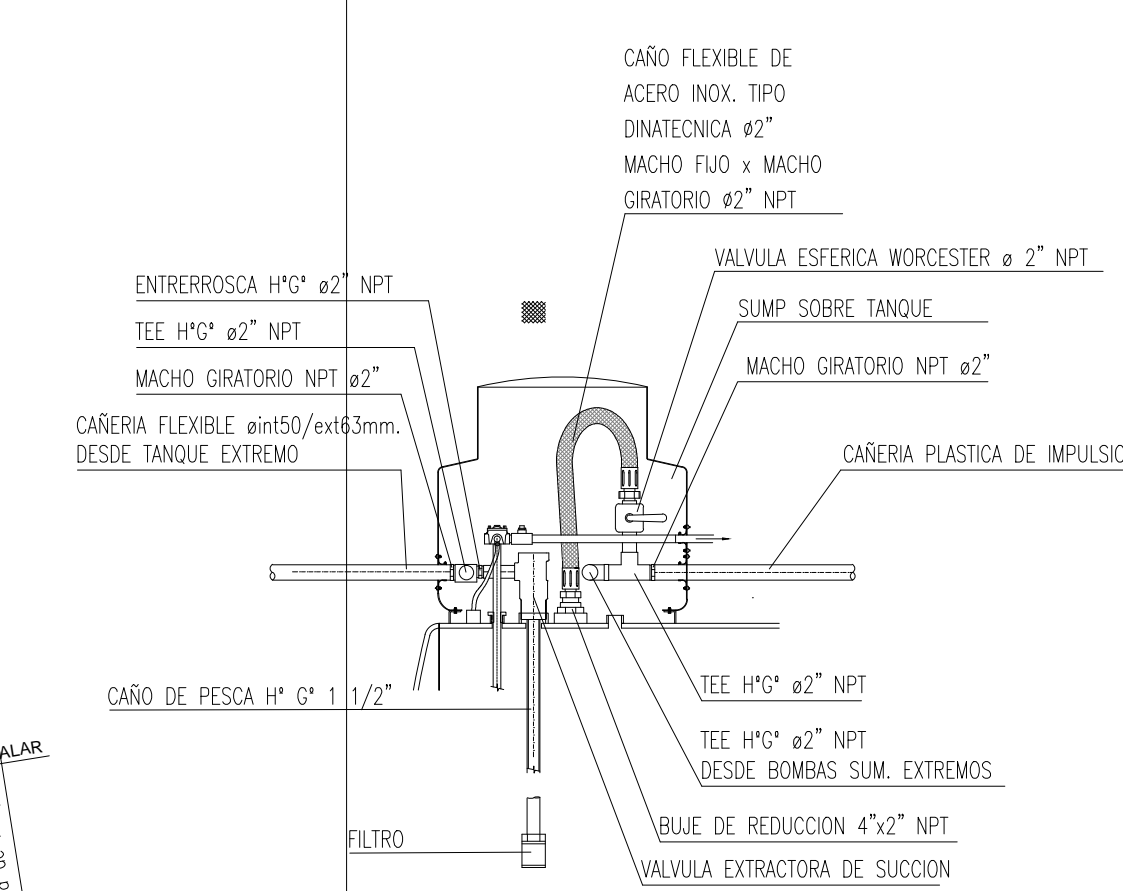


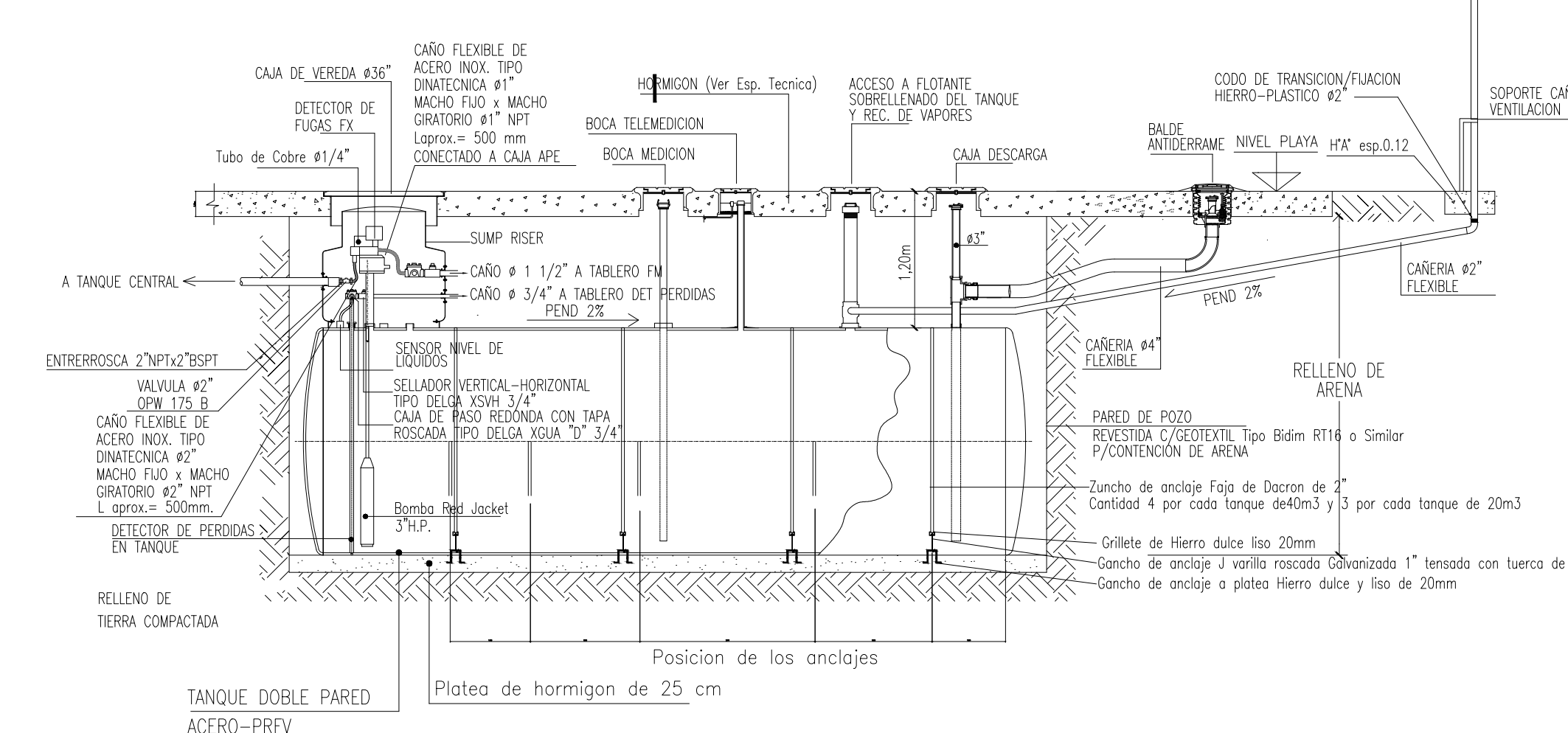
**DETALLE DE IMPULSION Y SIFONADO**



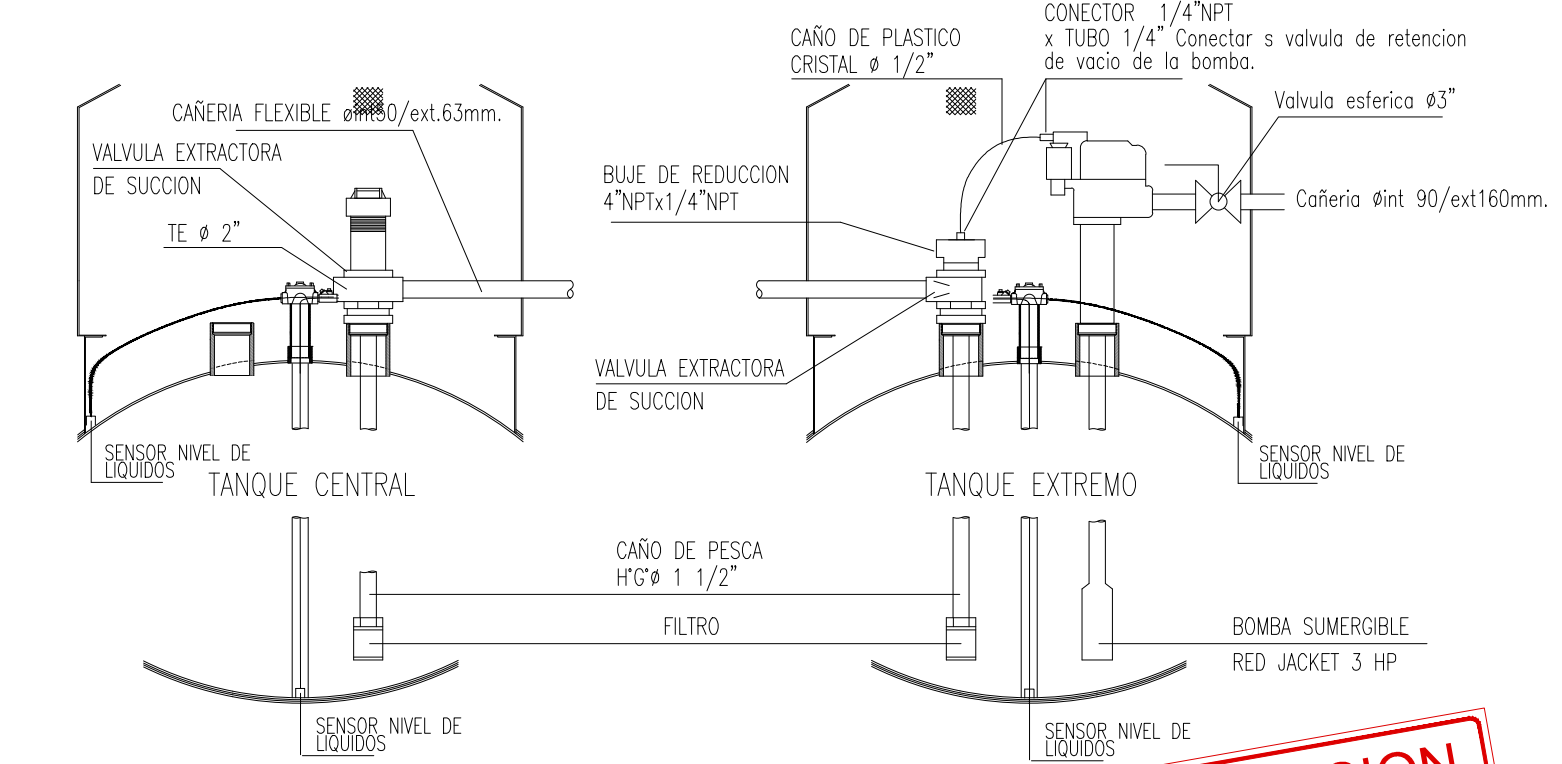
**DETALLE DE INSTALACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	TANQUE CAP. 50m3 P/GAS OIL, ACERO-PRFV 6.35mm DOBLE PARED #2.305x12.00 m. DE LARGO
2	TANQUE CAP. 50m3 P/GAS OIL, ACERO-PRFV 6.35mm DOBLE PARED #2.305x12.00 m. DE LARGO
3	TANQUE CAP. 50m3 P/GAS OIL, ACERO-PRFV 6.35mm DOBLE PARED #2.305x12.00 m. DE LARGO
4	TANQUE CAP. 50m3 P/GAS OIL, ACERO-PRFV 6.35mm DOBLE PARED #2.305x12.00 m. DE LARGO
5	TANQUE CAP. 20m3 P/ACEITE LUBR. ACERO-PRFV 6.35mm DOBLE PARED #2.305x5.00m. DE LARGO
6	CAÑERIAS DE SIFONADO DE TANQUES, PLASTICO DOBLE PARED # 2" Con sistema de valvula extractora y caño de pesca H" # 1 1/2
7	CAÑERIAS DE IMPULSION, POLIETILENO ALTA DENSIDAD DOBLE PARED #int 90mm.
8	CAÑO CAMISA , POLIPROPILENO Øext. 200mm.
9	BOMBA SUMERGIDA Fe Petro o Red Jacket 3 H.P. con Leak detector mecánico serie FX
10	CAÑERIA DE VENTILACION PLASTICA SIMPLE PARED # 2"
11	CAÑERIA DE VENTILACION H" # 2"
12	CUPLA PARA MEDICION, en H" # 2" ( ALTIMETRO=5m. )
13	CUPLA PARA TELEMEDICION, en H" # 1, Ø101.6 mm. 4" NPT
14	CONTENEDOR ANTIDERRAME (SUMP)
15	CAJA DE VEREDA de Hierro Fundido, con jobalina, cable y pinza para descarga de camiones.
16	CAJA DE VEREDA de Hierro Fundido, #12" para paño de detector de pérdidas.
17	CAÑERIAS DE CARGA A DISTANCIA, PLASTICO SIMPLE PARED # 4", con sistema de acople para descarga hermética Ø 3", sobre lomo de tanque y balde antiderrame.
18	CAÑO PARA SENSOR DE PERDIDAS, doble pared de tks.
19	BALDE ANTIDERRAME
20	SUMP P/SURTIDORES
21	VALVULA EXTRACTORA DE SUCCION
22	SURTIDOR DISPENSER DOBLE PARA GAS OIL BRESCIA HD12000WAD
23	SURTIDOR DISPENSER SIMPLE PARA ACEITE BRESCIA HD7000WAD
24	BOMBAS A ENGRANAJE PARA ACEITE DE 10HP

**ESQUEMA DE CORTE TANQUES IMPULSION**



**CORTE TRANSVERSAL DE SIFONADO DE TANQUES**



**NO PARTO CONSTRUCCION**

Nota: Las medidas serán verificadas en obra.

**TRENES ARGENTINOS INFRAESTRUCTURA**  
 Ministerio de Transporte  
 Presidencia de la Nación

**OBRA: MEJORAMIENTO DE PLAYA DE CARGA DE COMBUSTIBLES EN RETIRO LINEA SAN MARTIN**

ESCALA 1:250	INST. COMBUST. - SISTEMA DE COMBUSTIBLE	PLANO
01 ENE/17 03 00/00	SM-OC-015-PL27B	A27

02 ABR/17 04 00/00

SE ESTÁ TRABAJANDO EN ESTE PLANO. NO SE DEBE USAR SIN LA APROBACION DEL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.