

Accesorios de Control y Regulación para sistema de Contra incendio

ACCESORIOS	N°	UND	CANT
Tee de fierro galvanizado de 4"	1	und	1
Reducción de fierro galvanizado de 4" a 2"	2	ml	1
Unión dresser de 2"	3	und	2
Codo de fierro galvanizado de 2" x 90°	4	und	8
Unión Universal de fierro galvanizado de 2"	5	und	6
Válvula de compuerta de 2"	6	und	3
Tee de fierro galvanizado de 2"	7	und	2
Tapón macho de fierro galvanizado de 2"	8	und	1
Electrobomba (Presurizadora) 1HP	9	und	1
Tubería de impulsión de fierro galvanizado 2"	10	ml	17
Plato vortex	11	und	1
Codo de 4x90°	12	und	1
Tubería de impulsión de fierro galvanizado 4"	13	ml	2
Brida rompe agua 4"x20cm	14	und	1
Reducción de fierro galvanizado 4" a 2 1/2"	15	und	1
Tub. de impulsión de fierro galvanizado 2 1/2"	16	ml	2
Válvula de compuerta OS&Y de 2"	17	und	1
Unión dresser de 2 1/2"	18	und	1
Electrobomba 25HP	19	und	1
Válvula check de 2"	20	und	1
Manómetro	21	und	1
Presostato	22	und	1
Reducción de F.G. de 2" a 1 1/2"	23	und	2
Tubería de F.G. 1 1/2" hacia gabinete	24	ml	1
Gabinete de 60x90x20 cm	25	und	2
Juego de Electroniveles	26	jgo	1
Abrazadera 2 orejas de fierro galv. de 2"	27	und	35

Accesorios de Limpia, Rebose y Ventilación

ACCESORIOS	N°	UND	CANT
Cono de rebose PVC SAL de 3"	28	und	1
Tubería PVC SAL de 3"	29	ml	5
Codo PVC SAL de 3" X90°	30	und	9
Unión Simple 3 "	31	und	6
Brida Rompe Agua de 3"	32	und	3
Válvula esférica de bronce 3"	33	und	1
Tee de PVC SAL de 3"	34	und	1
Tapa Metálica 0.80m x 0.80m	35	und	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO

Cº SIMPLE: f'c =100 Kg/cm²

Cº ARMADO: f'c =210 Kg/cm²

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS:

Fondo = 4 cms.

Laterales = 2.5 cms.

TARRAJEOS Y DERRAMES

Interior con impermeabilizante 1:4 e=2.5 cms.

Exterior 1:5 e=1.5 cms.

TUBERÍA Y ACCESORIOS

Tubería PVC Vinduit o Forduit

Accesorios de primera calidad

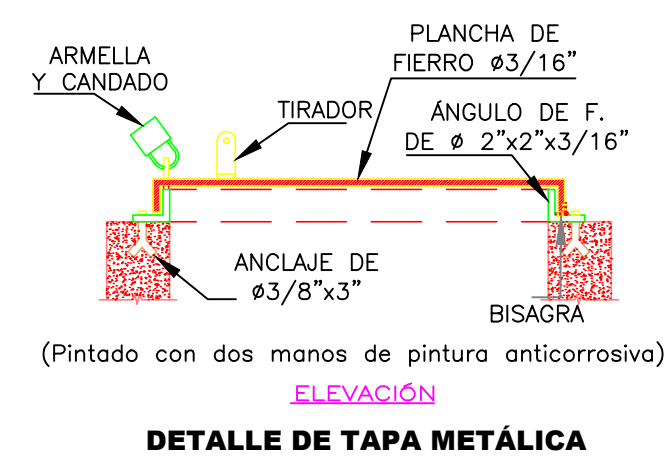
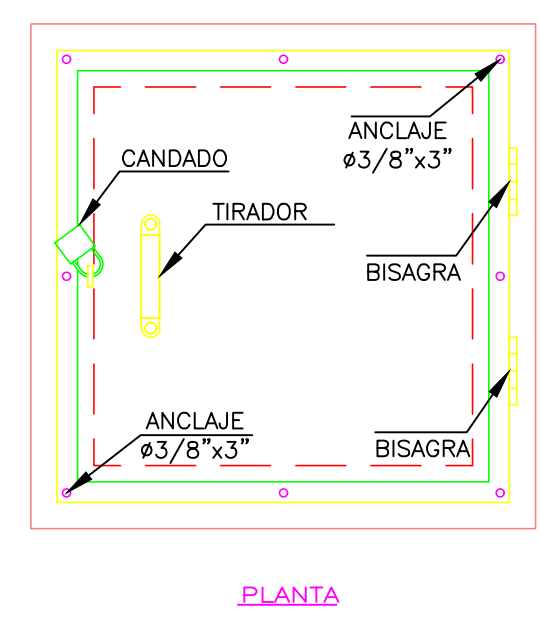
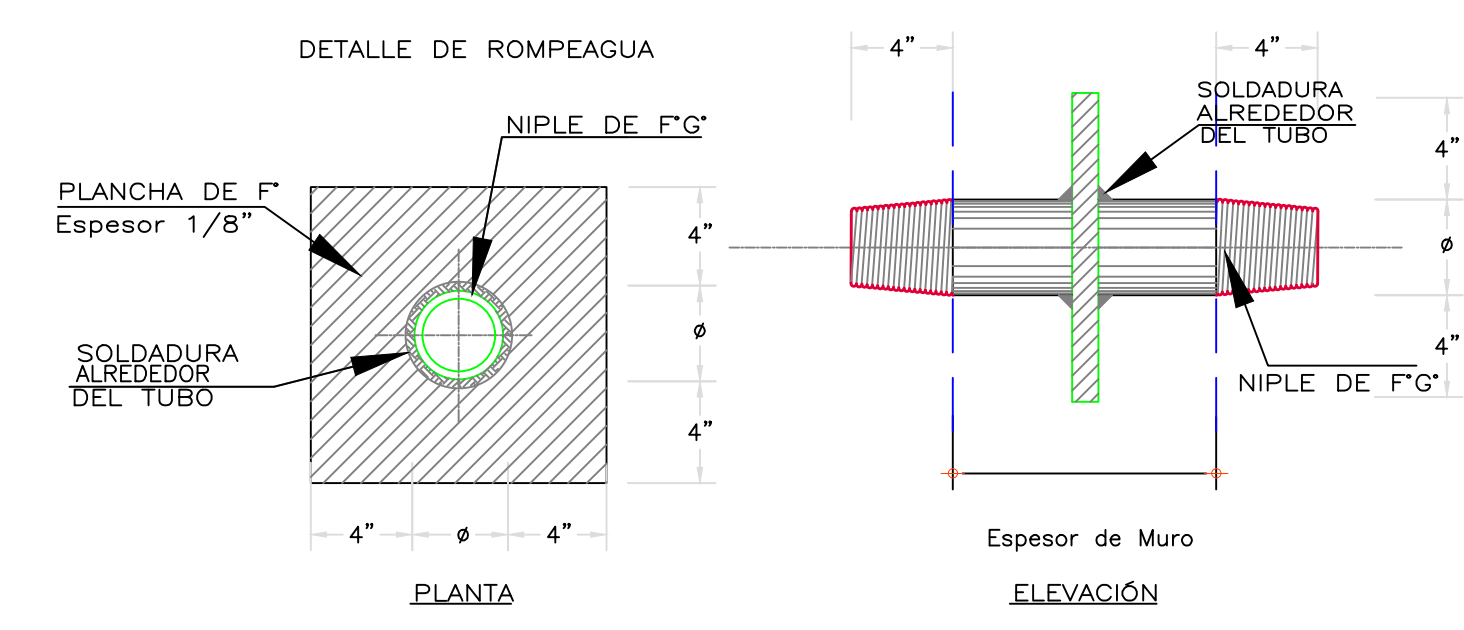
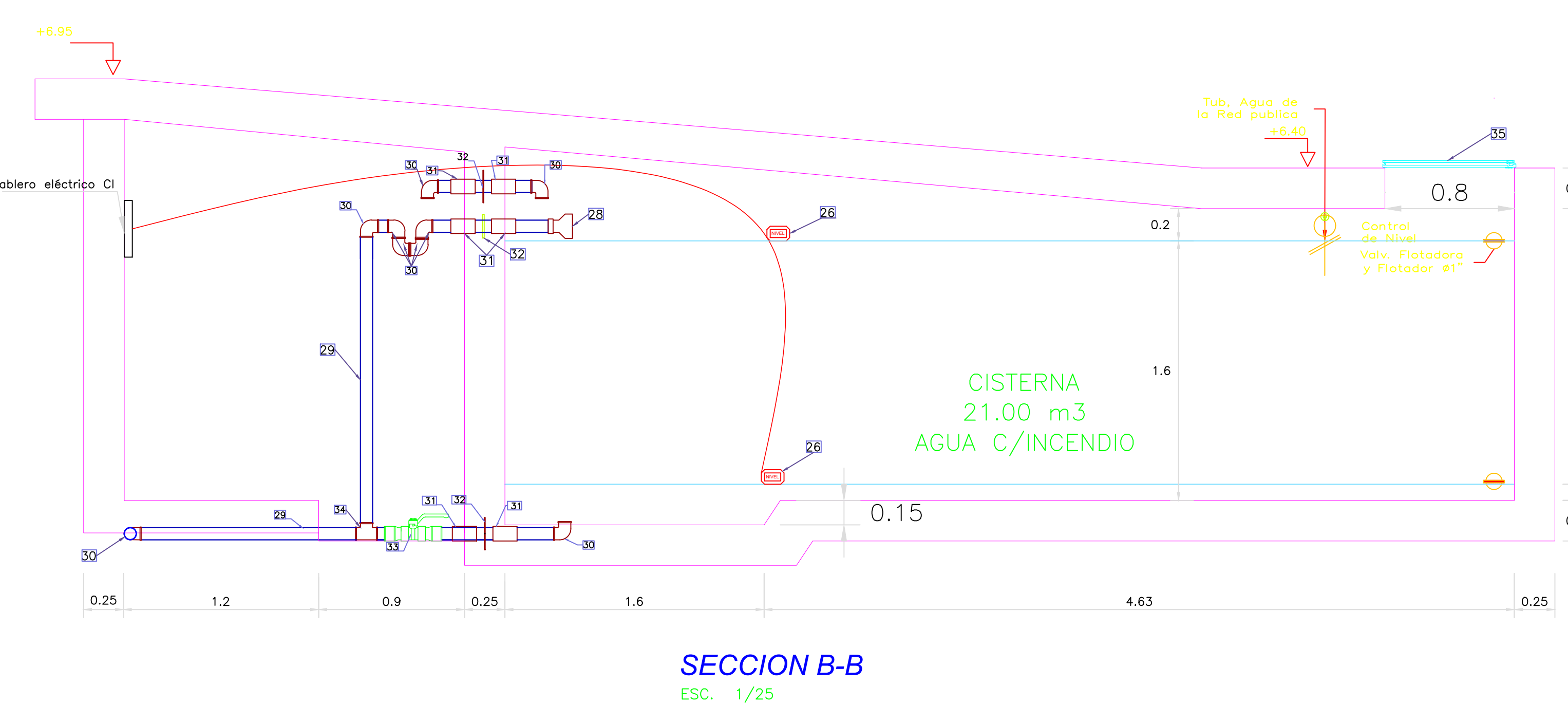
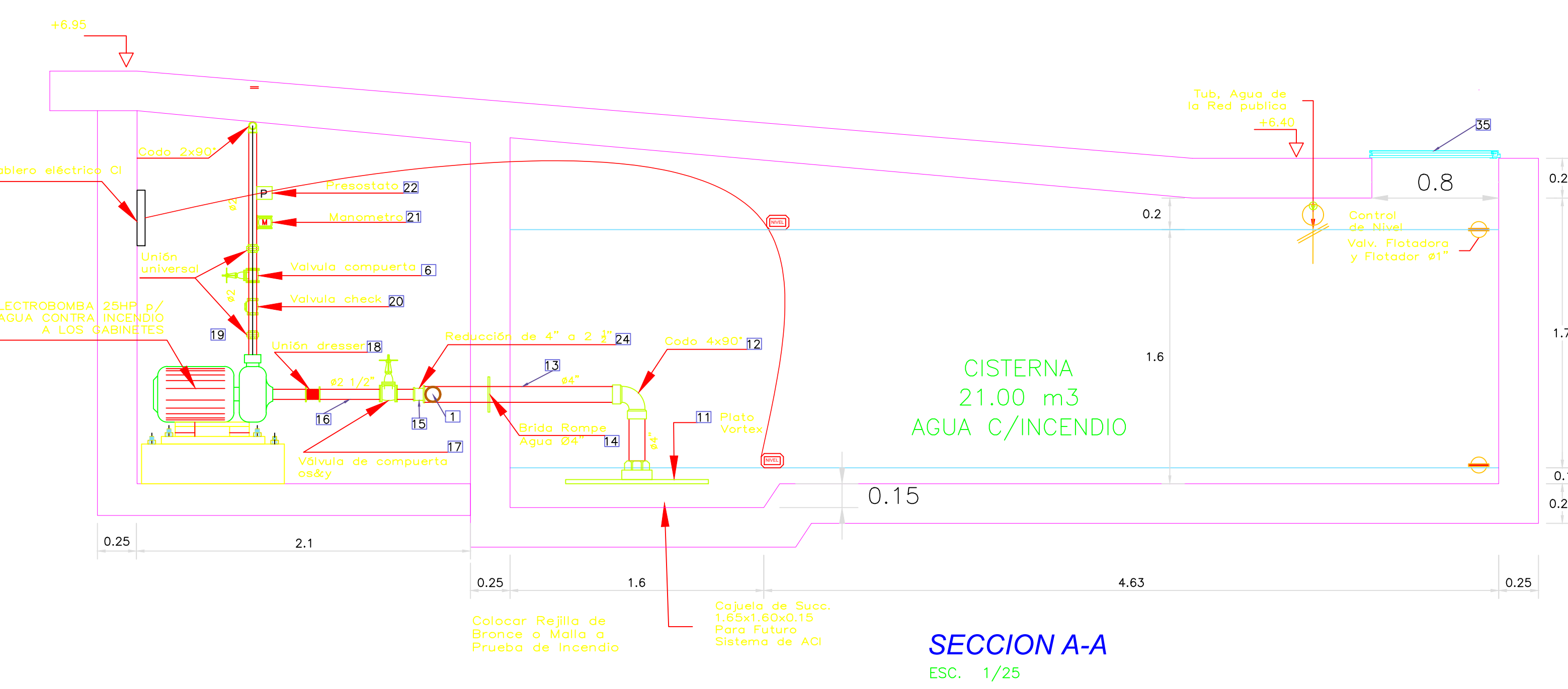
CARPINTERÍA METÁLICA

e min = 1/8", cubierto con pintura epóxica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE TANQUES

CONTROL DE NIVELES DE AGUA

- Arrancar la bomba cuando el nivel de agua en el tanque elevado, descienda hasta la mitad de la altura útil.
- Parar la bomba cuando el nivel de agua en el tanque elevado, ascienda hasta el nivel máximo previsto.
- Parar la bomba cuando el nivel de agua en la cisterna descienda hasta 0.05m por encima de la parte superior de la canastilla de succión.
- En los depósitos que se alimentan directamente de la red pública deberá colocarse control de nivel.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

SUB GERENCIA DE OBRAS

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY - REGIÓN APURÍMAC"

CÓDIGO SNIP N° 167720

PLANO: **INSTALACIONES DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO - GUARDIANÍA PRIMARIA**

PROFESIONAL RESPONSABLE: **ING. HUGO LEONIDAS ACOSTA GRANDEZ** C.I.P. N° 171404

EQUIPO TÉCNICO:

DIBUJO:

FECHA: 2022

ESCALA: INDICADA

UBICACIÓN: REGION: APURIMAC, PROVINCIA: ABANCAY, DISTRITO: ABANCAY, SECTOR: AV. GARCILASO DE LA VEGA

LÁMINA: **IS-04**

NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA