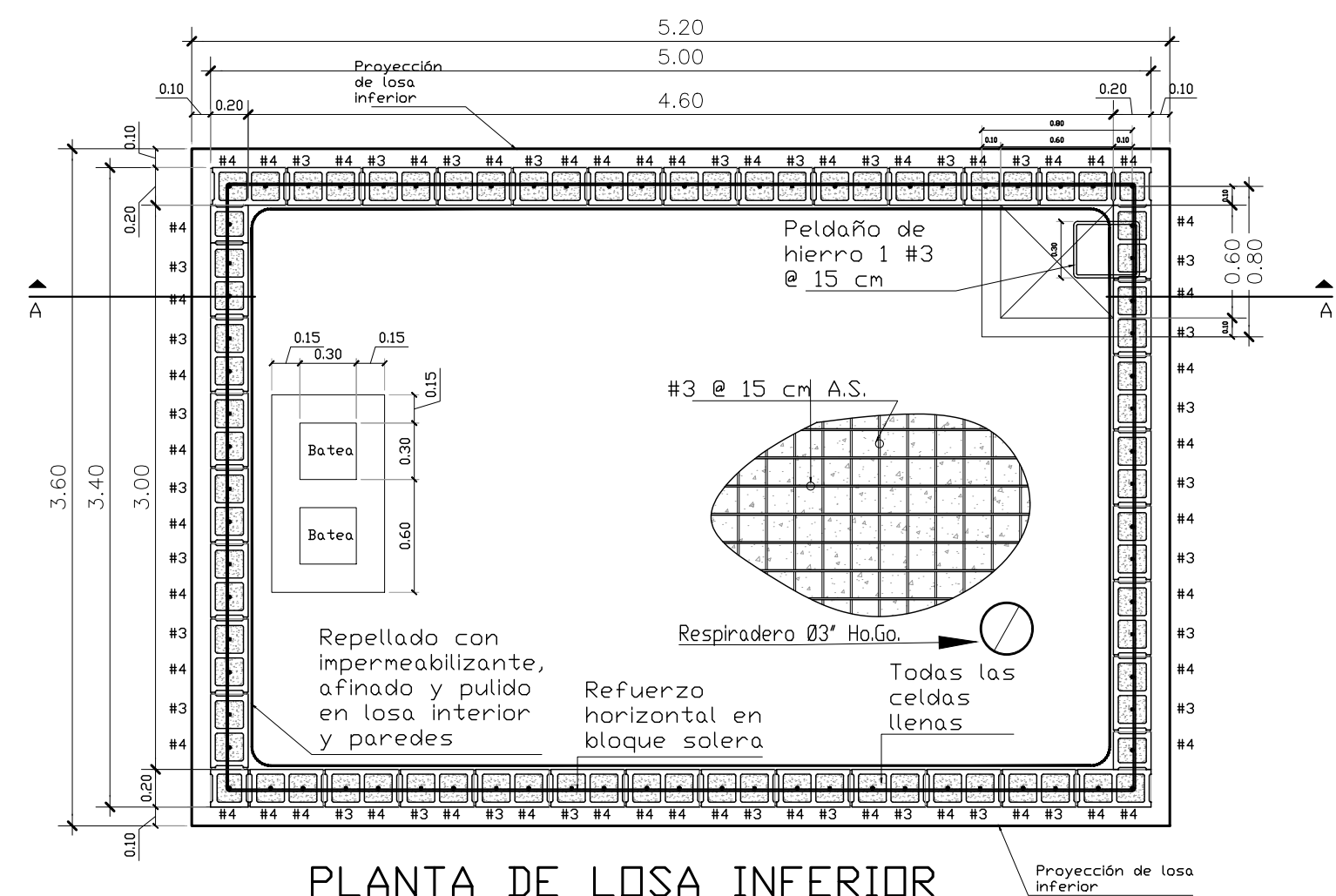
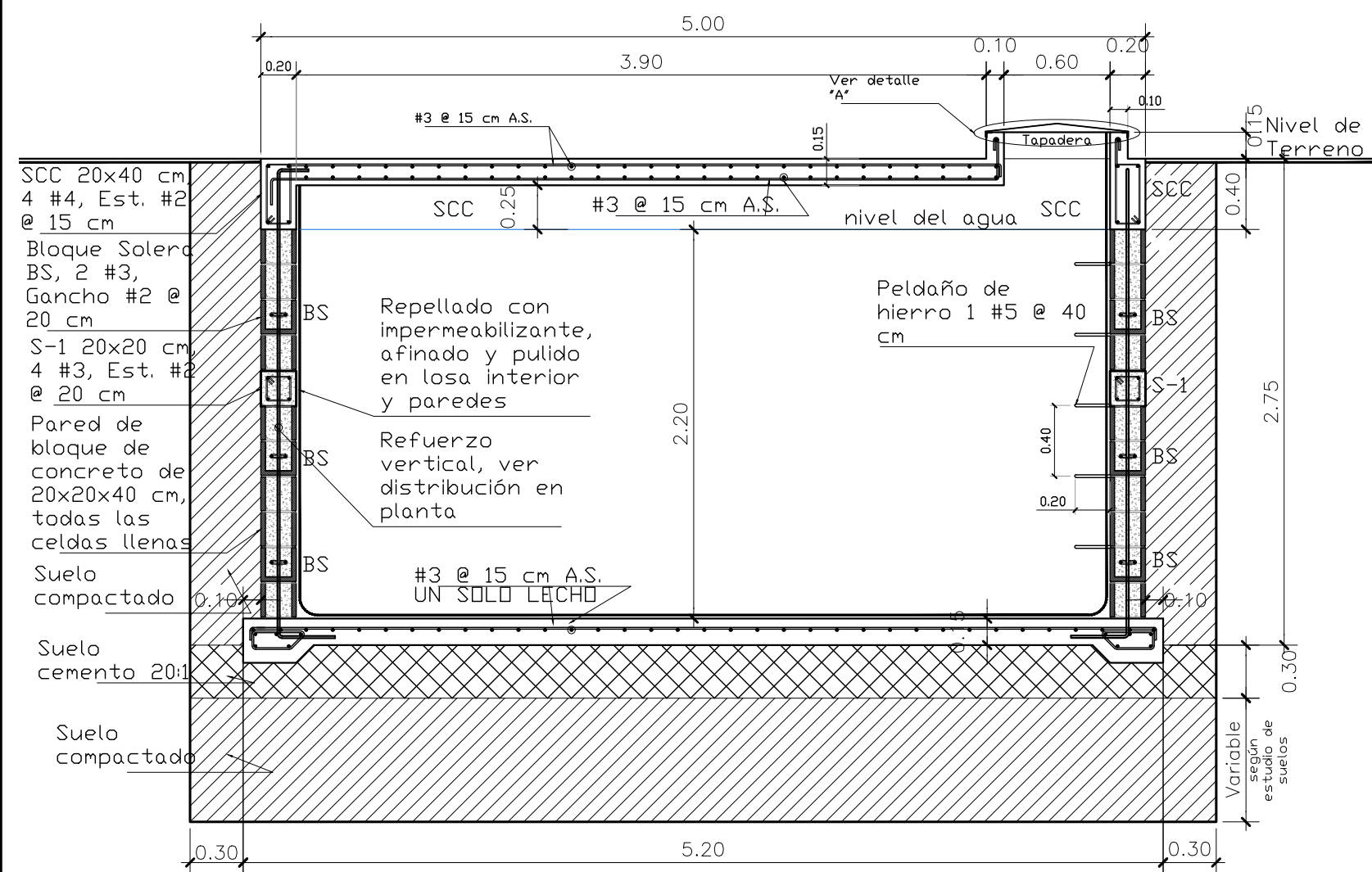


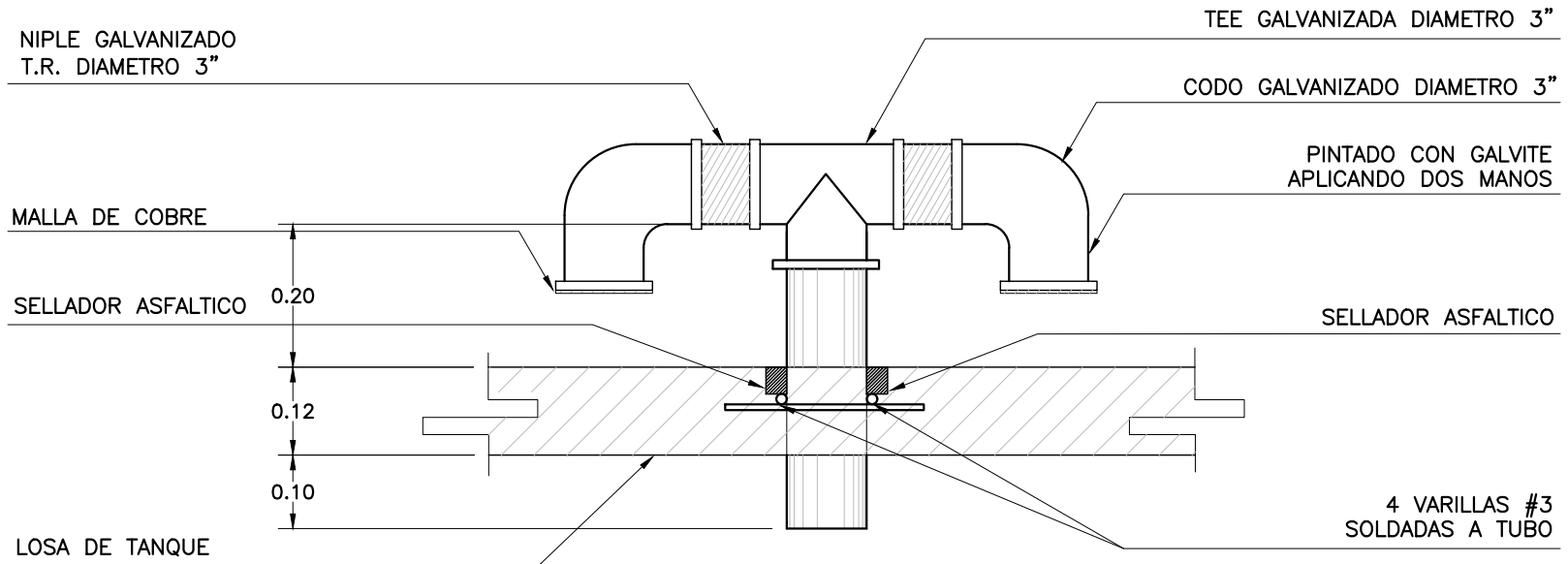
PLANTA DE LOSA SUPERIOR
• Cisterna (capacidad: 30 m³)
Esc 1:35



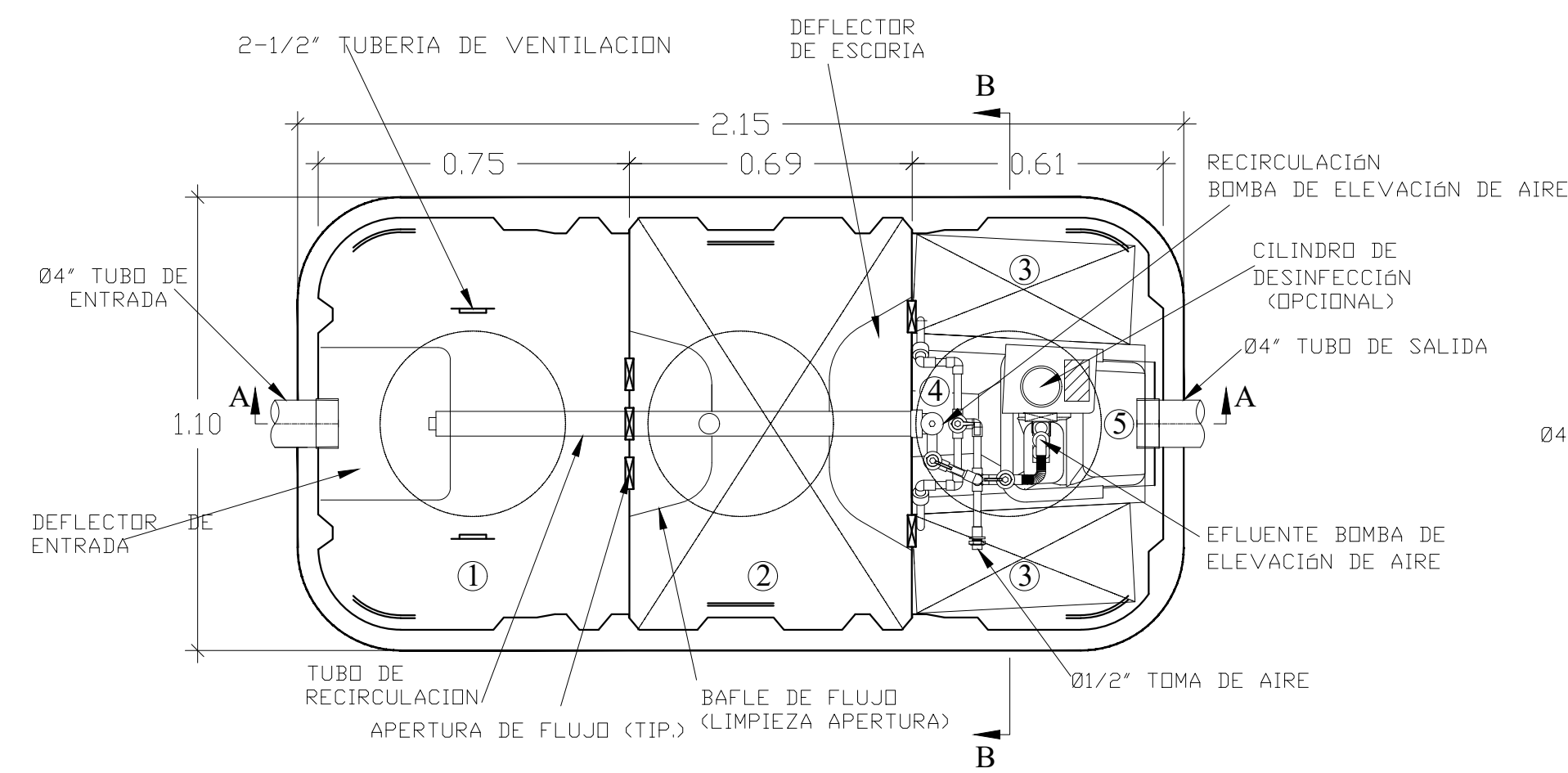
PLANTA DE LOSA INFERIOR
• Cisterna (capacidad: 30 m³)
Esc 1:35



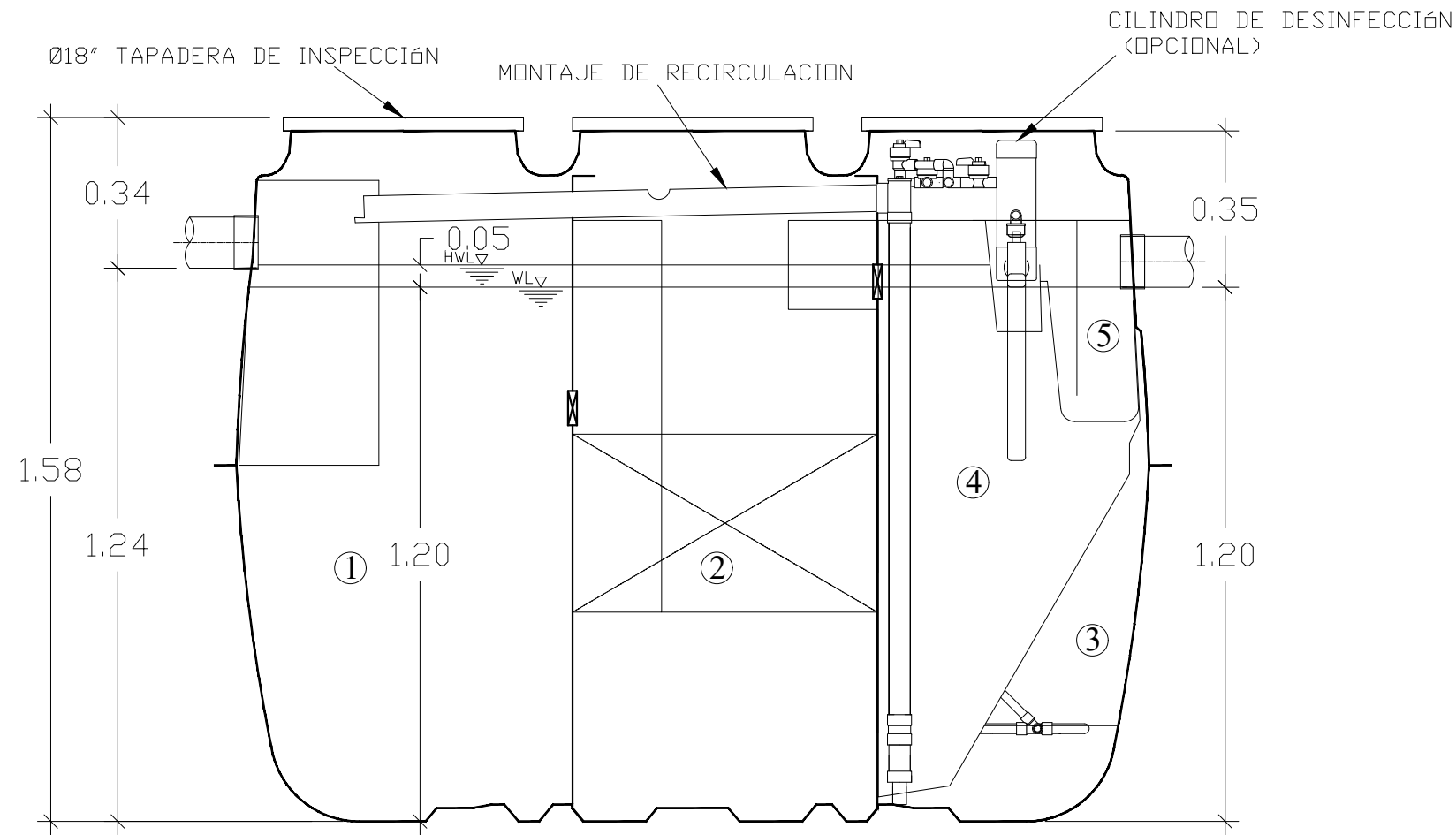
SECCIÓN A-A
• Cisterna (capacidad: 30 m³)
Esc 1:35



DETALLE DE RESPIRADERO A INSTALAR EN LA CISTERNA

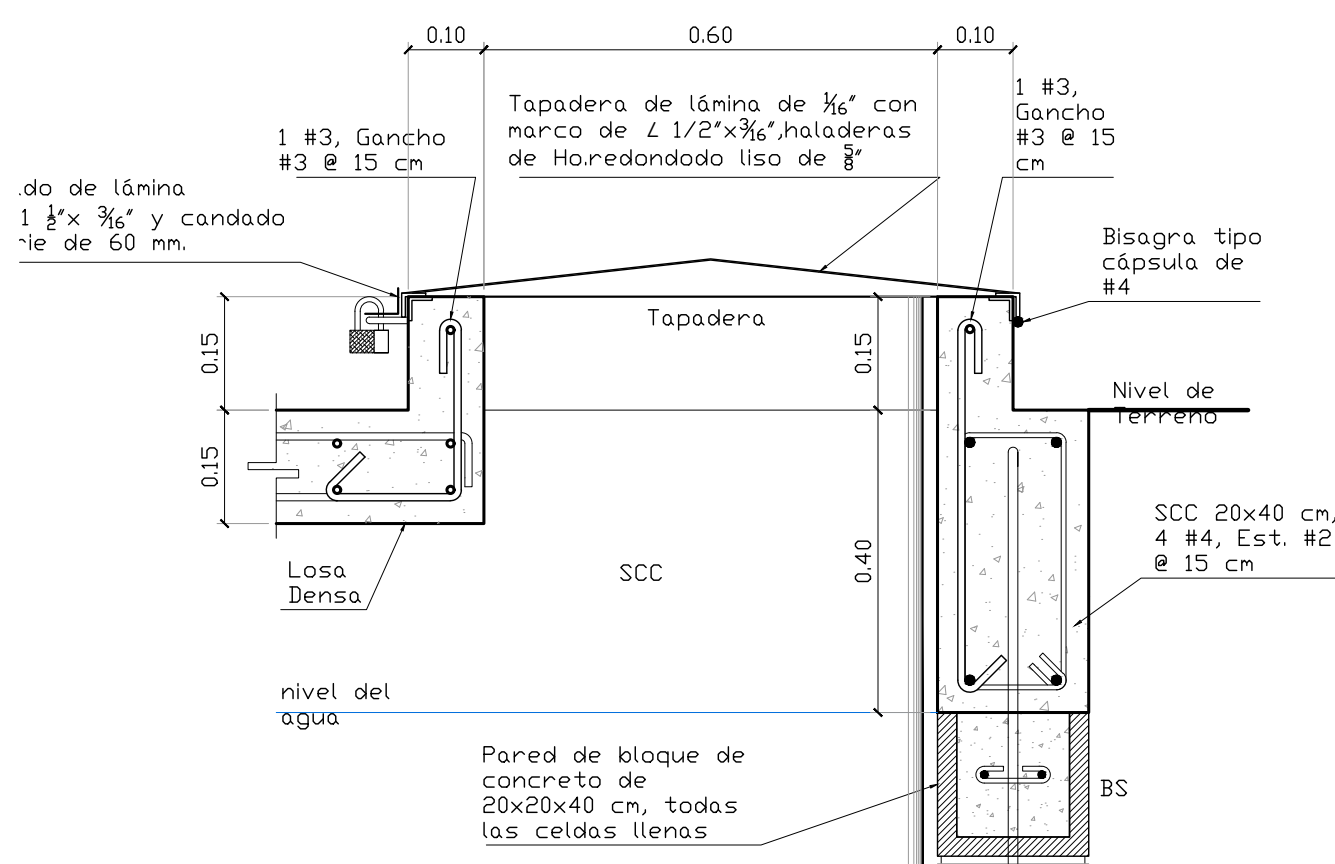


VISTA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

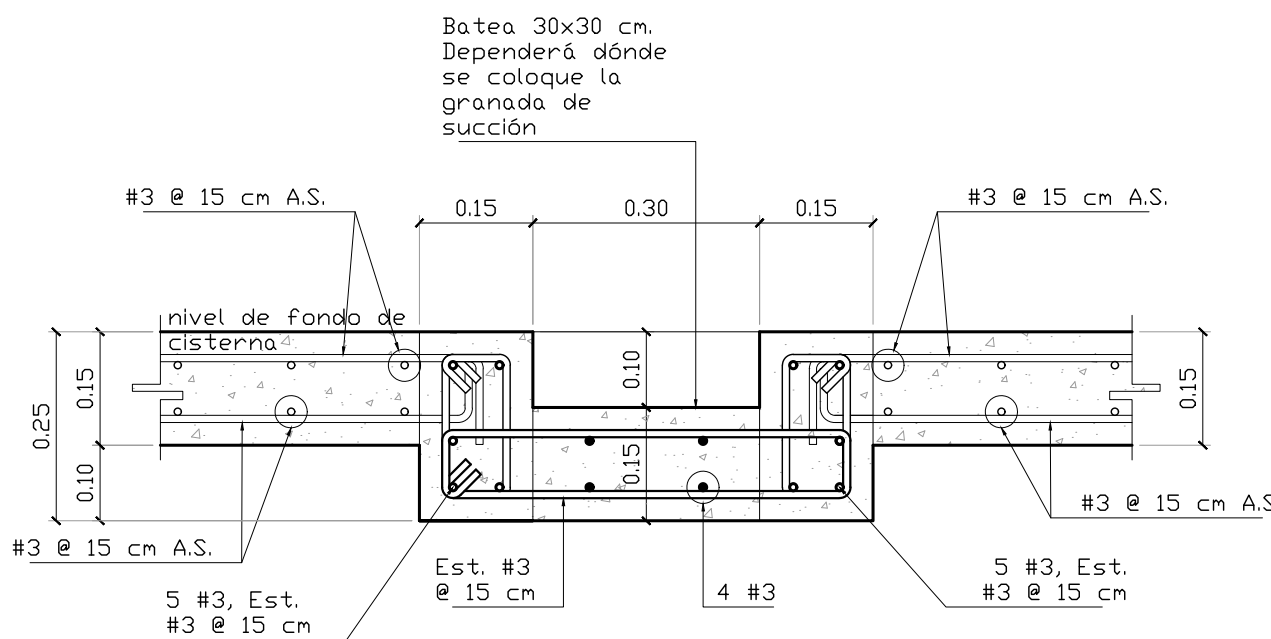


VISTA SECCIÓN A-A PTAR

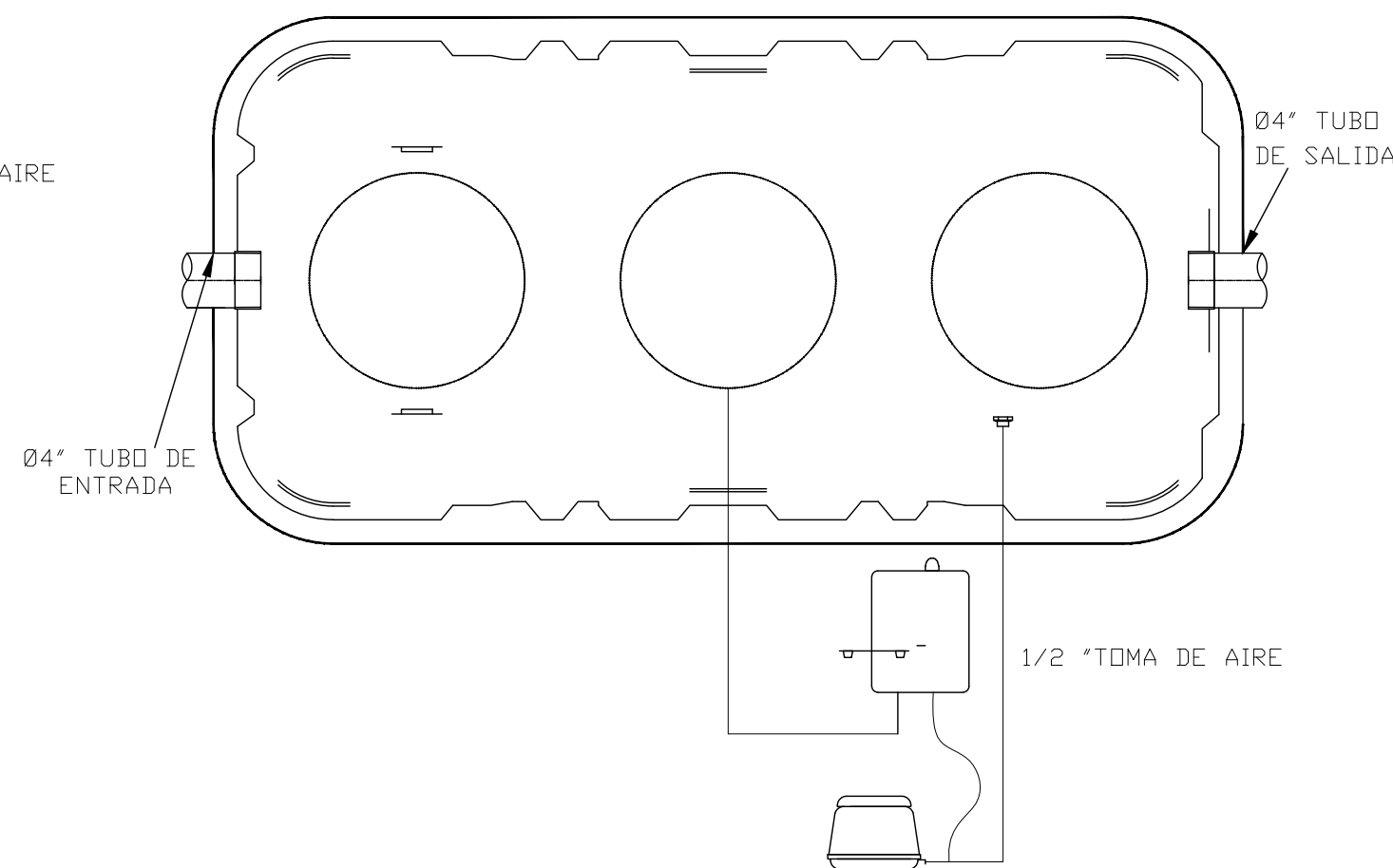
	CÁMARAS PTAR	Volumen (GAL)
1	Cámara de Sedimentación	198
2	Cámara de Filtración Anaeróbica	198
3	Cámara de Filtración de Contacto Aeróbica	95
4	Cámara de Almacenamiento	44
5	Cámara de Desinfección	4
	Volumen Total	540



DETALLE 'A'
• Cisterna (capacidad: 30 m³)
Esc 1:10

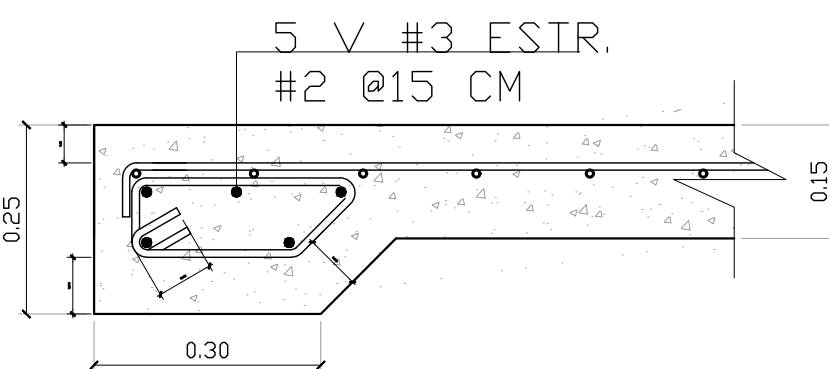


DETALLE DE BATEA
• Cisterna (capacidad: 30 m³)
Esc 1:10

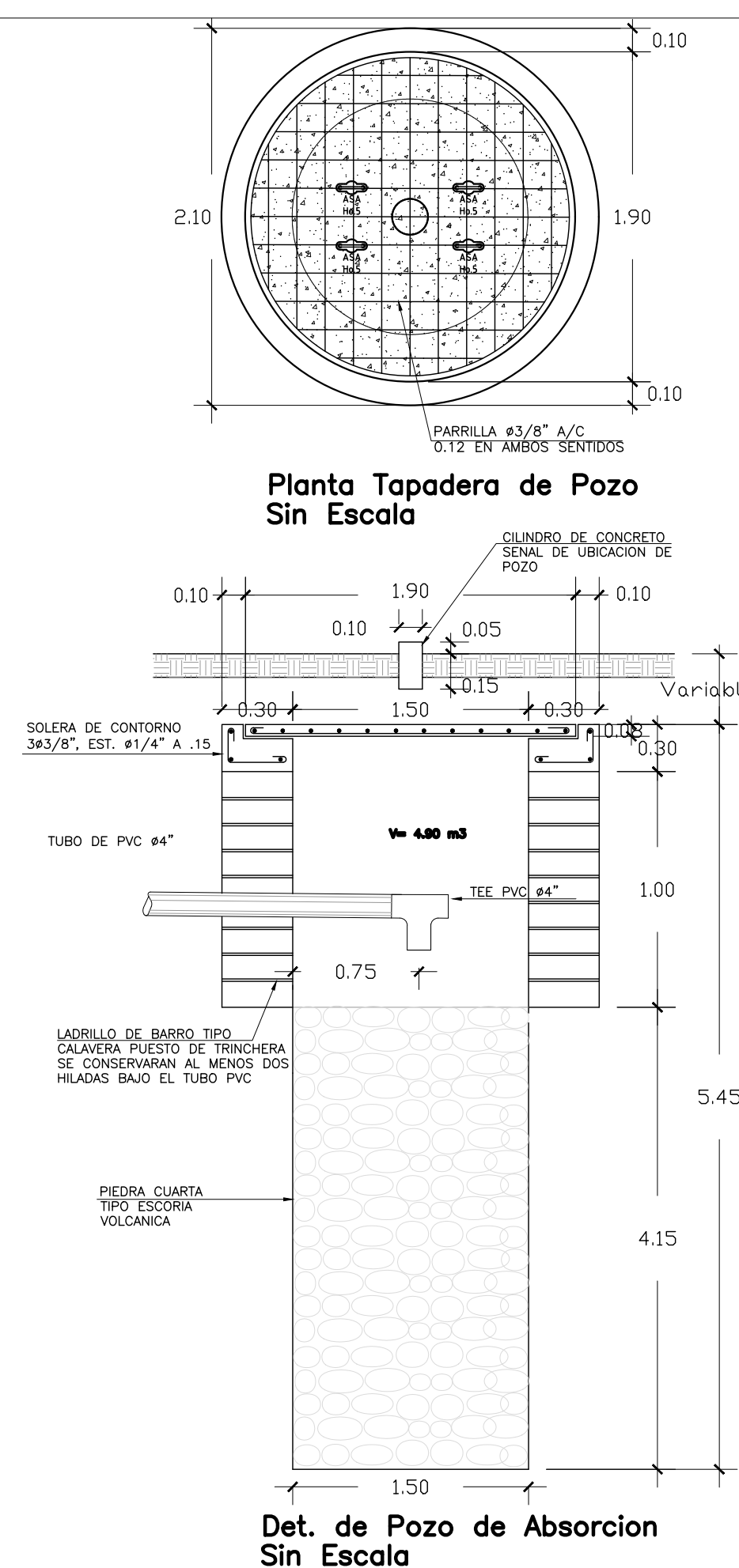


VISTA SECCIÓN B-B PTAR

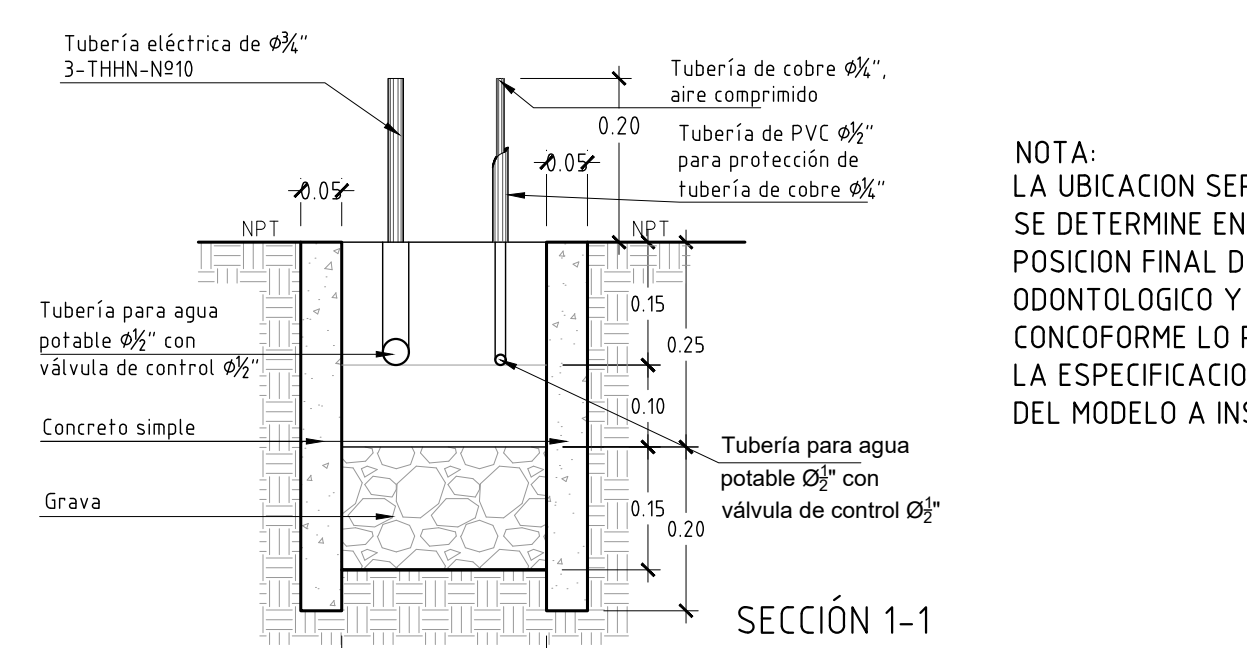
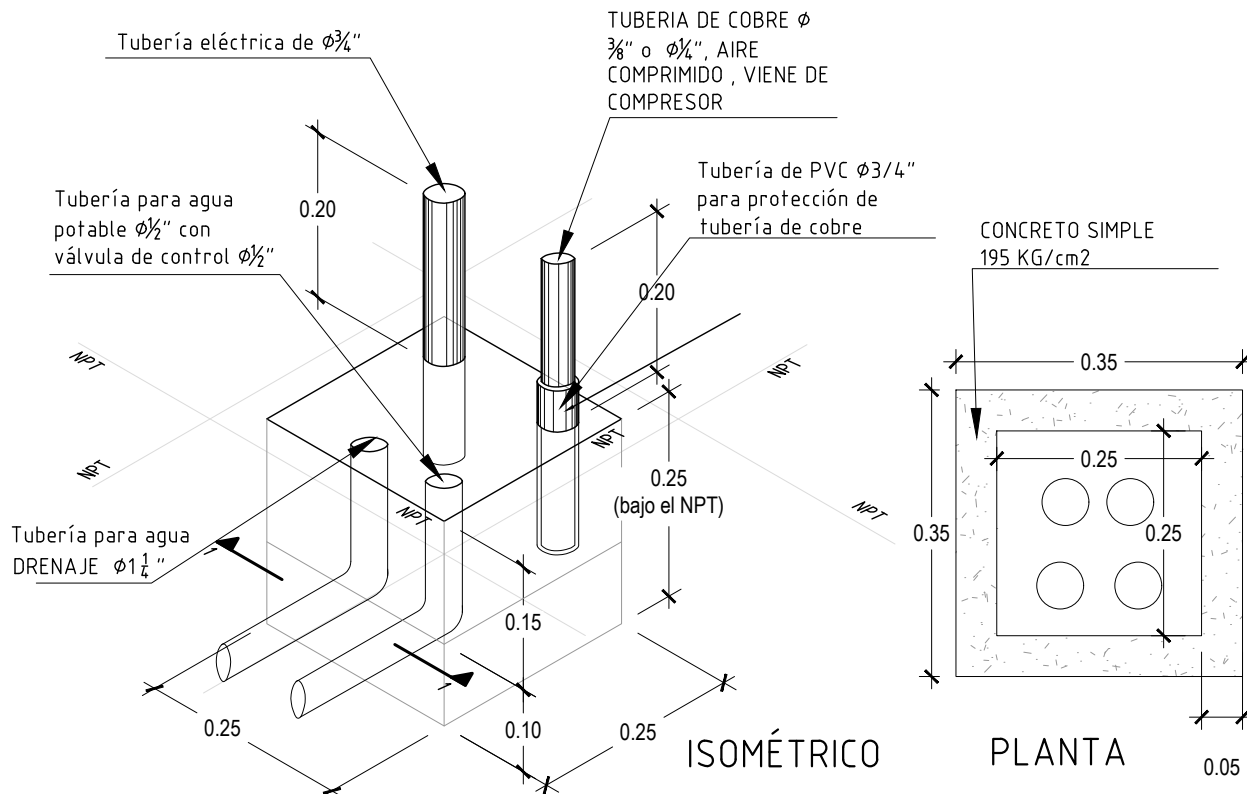
ESPECIFICACIONES PTAR		
Medios Anaeróbicos	PP / PE	Tasa de llenado 31%
Tipo de Placa Medios Aerób.	PVC / PP / PE	Tasa de llenado 16%
Medios Aeróbicos	PP / PE	Tasa de llenado 55%
Soplador	2.8 cfm	
Tanque	FRP	
Tubería	PVC / PP / PE	
Cubiertas de Acceso	Plástico / hierro fundido	
Desinfectante (Opcional)	Tabletas de cloro	



DETALLE LOSA DE CISTERNA
• Cisterna (capacidad: 30 m³)
Esc 1:10



Det. de Pozo de Absorcion Sin Escala



DETALLE DE CAJA DE CONEXION PARA UNIDAD DENTAL
ESCALA 1:10

NOTA:
LA UBICACION SERA LA QUE SE DETERMINE EN BASE A POSICION FINAL DEL SILON ODONTOLÓGICO Y CONFORME LO REQUIERA LA ESPECIFICACION PROPIA DEL MODELO A INSTALAR.

SELLOS:

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTO: REMEDIACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.		FINANCIAMIENTO:	
DIRECCION: Canton San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.		HOJA No. 33/45	
CONTENIDO: DETALLES HIDRAULICOS CISTERNA, PLANTA DE TRATAMIENTO DE A.R., POZO DE ABSORCION		CORRELATIVO: IH-5	
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	REVISO Y APROBADO: UGP/MINSAL	DIBUJO: UGP/MINSAL
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL	DISEÑO MECANICO: UGP/MINSAL	FECHA:	ESCALA: INDICADAS FECHA: 2023