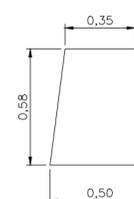
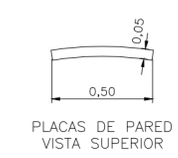
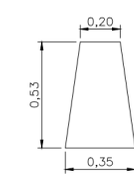
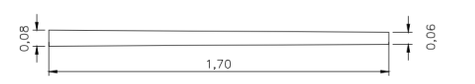
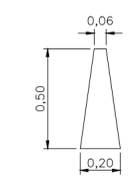
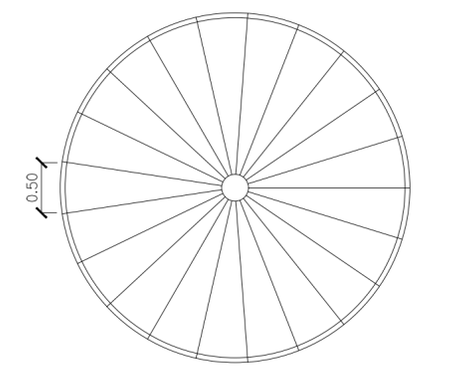
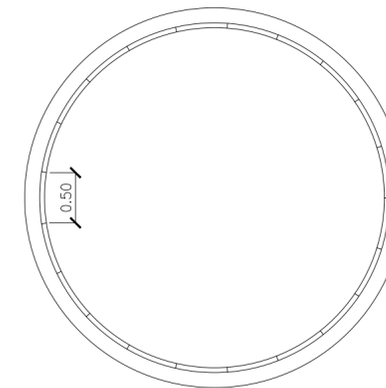
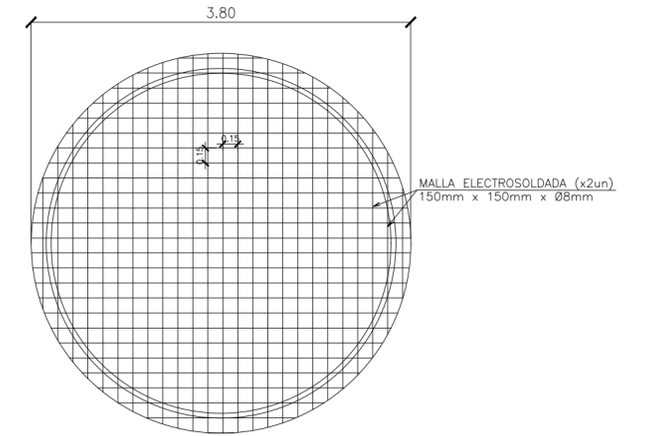
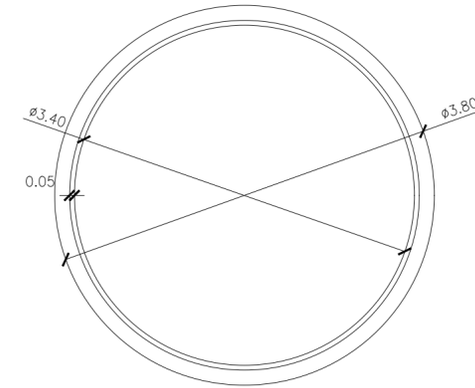
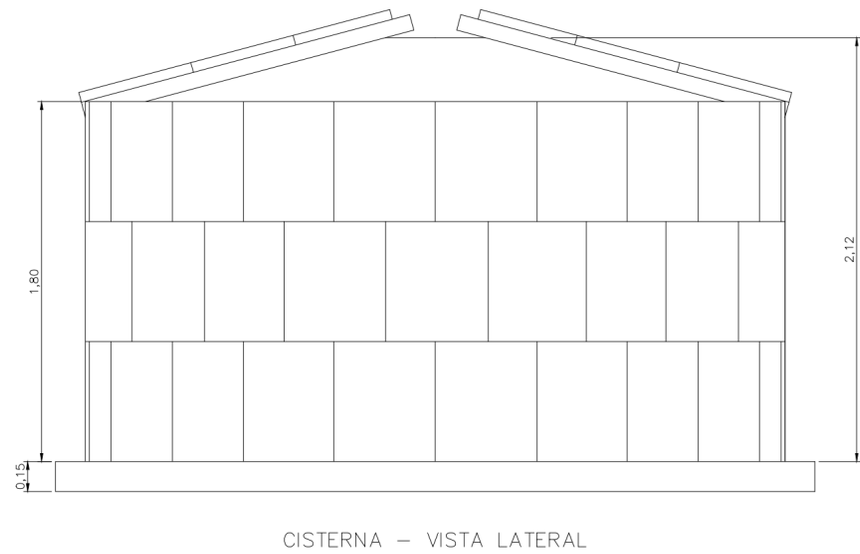
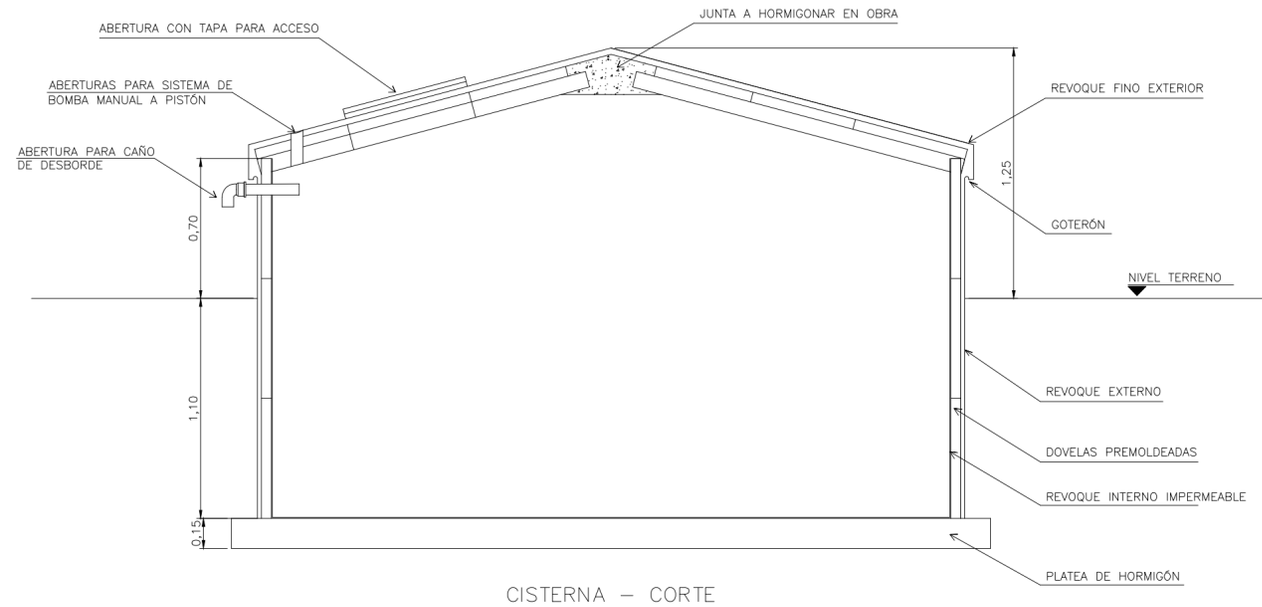


ESQUEMA CISTERNA



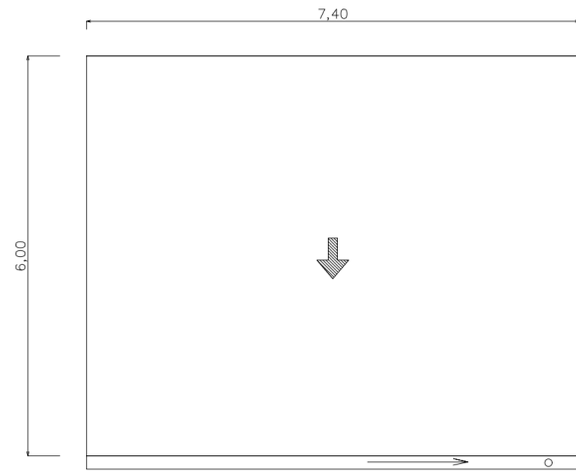
PLANO ESQUEMÁTICO
NO APTO CONSTRUCCIÓN

Modelo de cisternas conforme a publicación:
"Paso a paso : construcción de tecnologías apropiadas. Cisterna de placas"
Diego Ramilo, Alejandro Benítez, Jorge Martínez, Clemencia Berberena, Miguel Barreda, Soledad Marcos y Janine Schonwald.
1° edición: 2014
1° reimpresión: 2016
Ediciones INTA
Argentina
ISBN N° 978-987-521-507-8

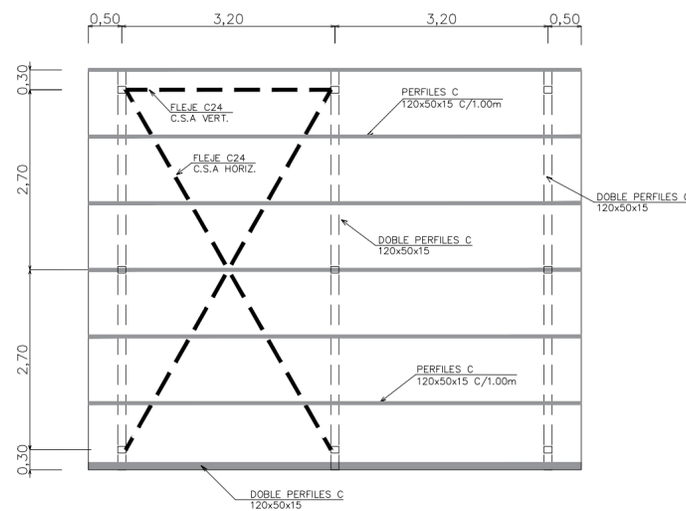
AGUA SEGURA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA PROVINCIA DE SALTA				 Ministerio de Obras Públicas Argentina Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica	
Coordinador:		Proyectista:		Verifico:	
R. de Proyecto:		Reviso:	Dibujo:	Fecha: Julio 2022	
 SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTA A ESCALA		Escala: 1:25		Plano N°: PL - 1 Revisión: 0 Hoja: 1	

ESQUEMA TECHO 44 m²

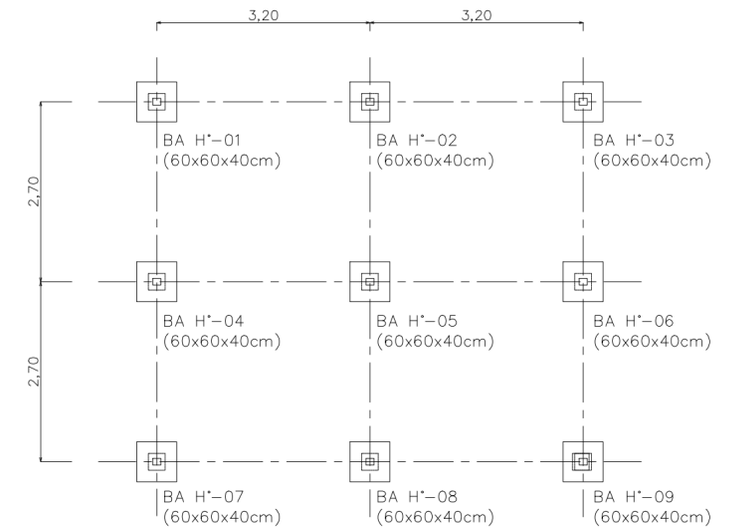
PLANTA DE TECHO



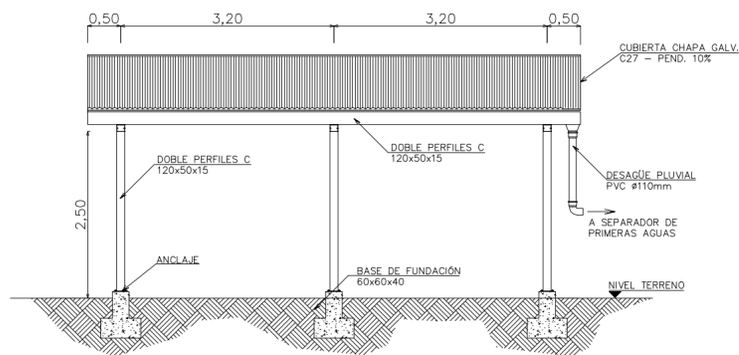
PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO



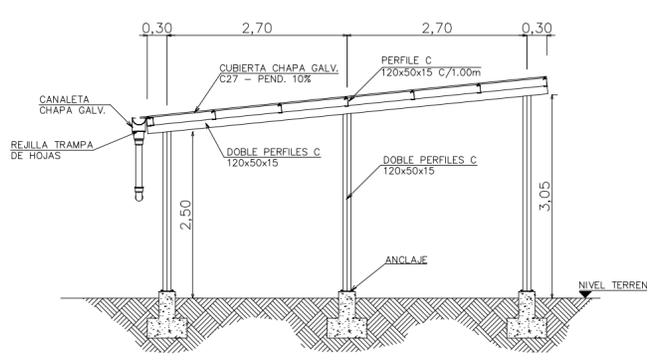
PLANTA DE FUNDACIÓN



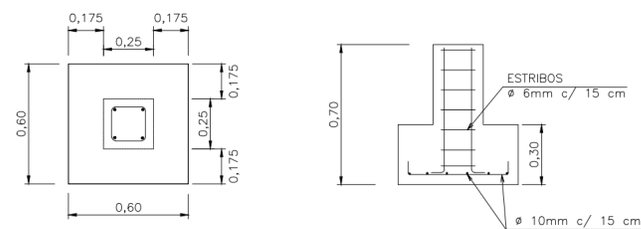
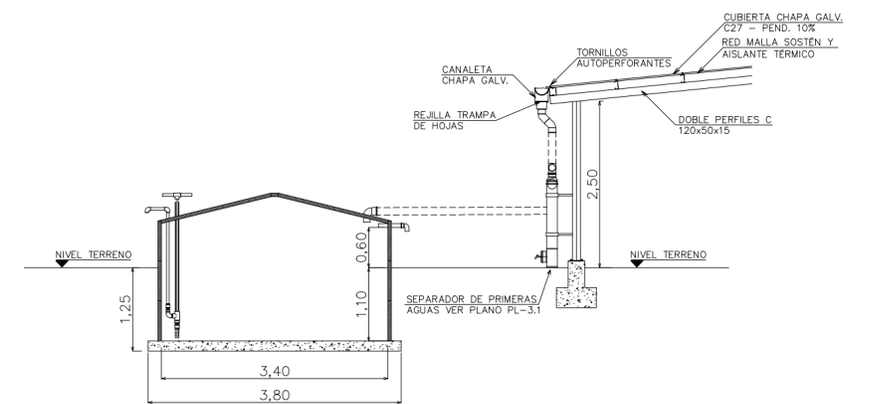
CORTE LONGITUDINAL



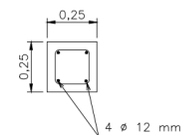
CORTE TRANSVERSAL



DETALLE DEL SISTEMA



DETALLE BASE DE FUNDACIÓN



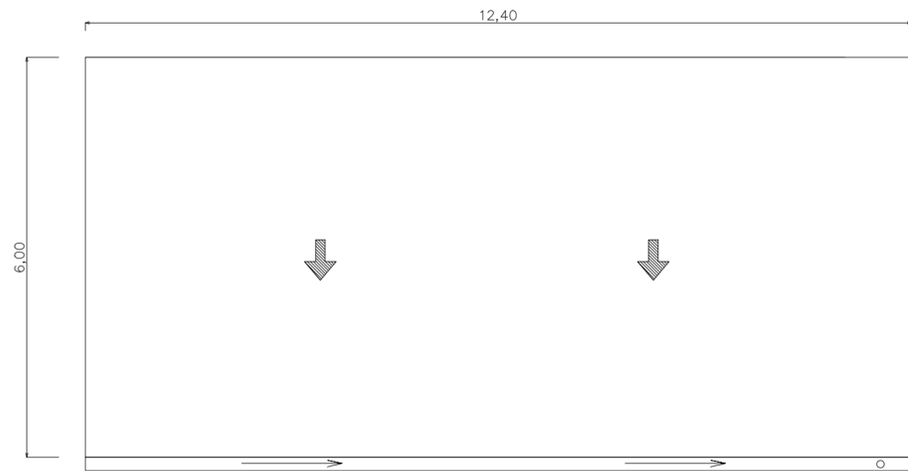
DETALLE FUSTE

PLANO ESQUEMÁTICO
NO APTO CONSTRUCCIÓN

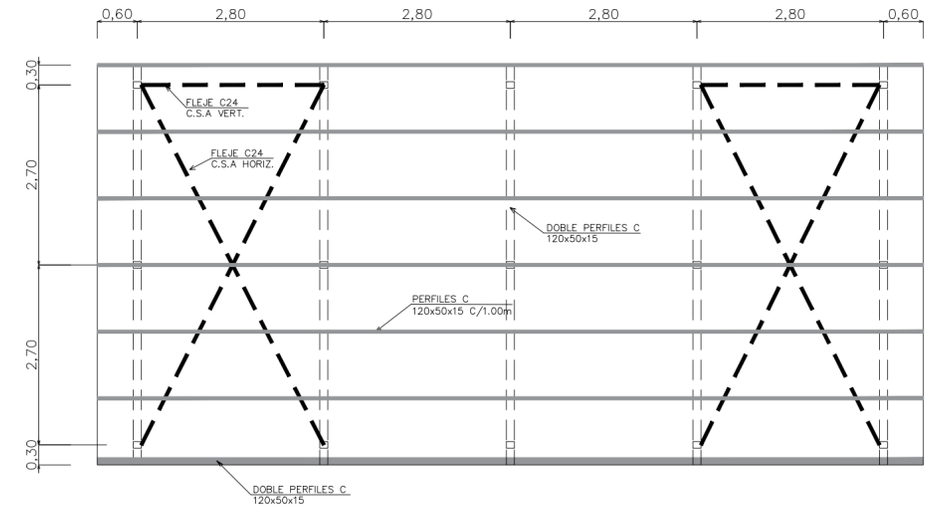
AGUA SEGURA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA PROVINCIA DE SALTA			 Ministerio de Obras Públicas Argentina		Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica	
Argentina unida						
Coordinador:	Proyectista:	Verifico:				
R. de Proyecto:	Reviso:	Dibujo:	Fecha: Julio 2022			
Escala: 1:75			Plano N°:	Revisión	Hoja:	
 SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTÁ A ESCALA			PL - 2.1	0	2	

ESQUEMA TECHO 74 m²

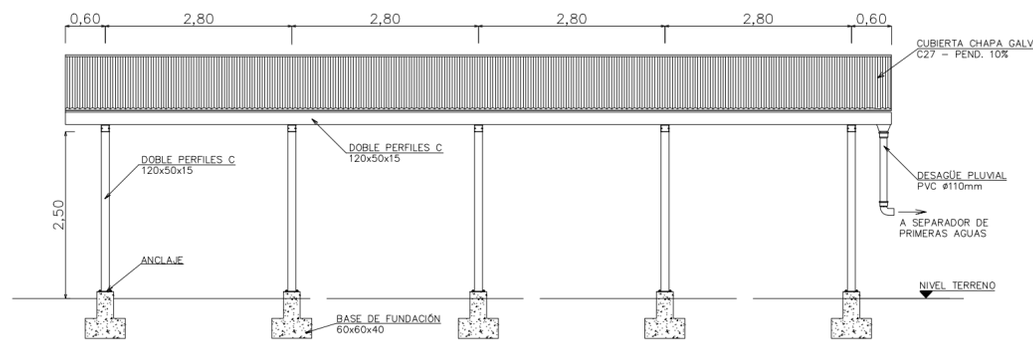
PLANTA DE TECHO



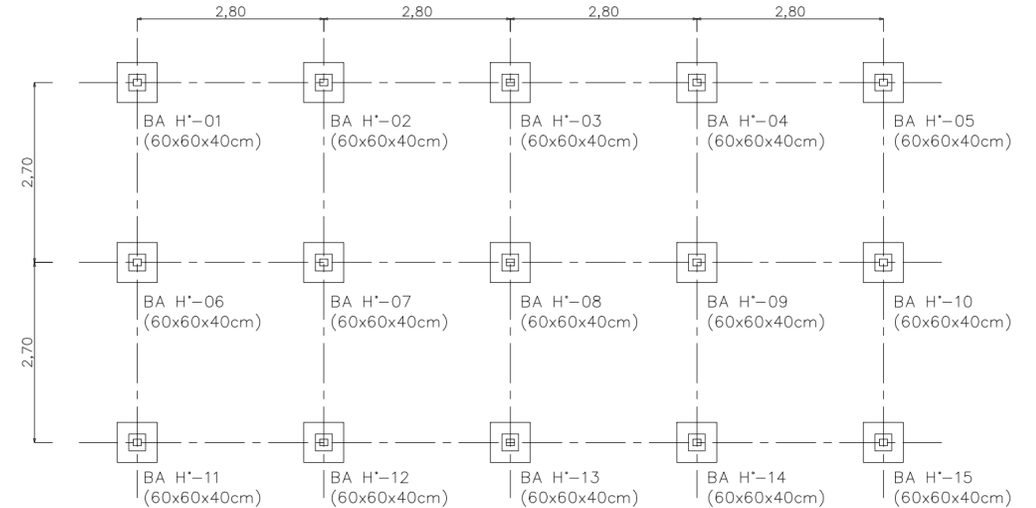
PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO



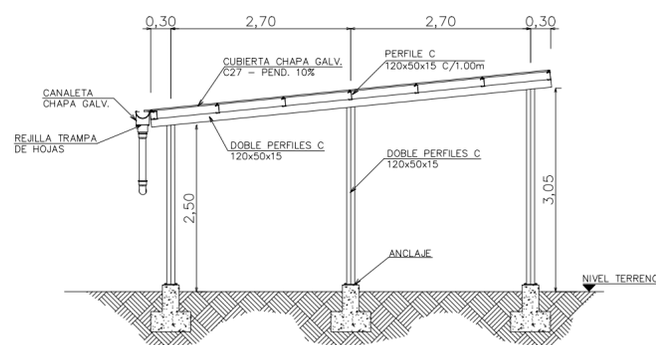
CORTE LONGITUDINAL



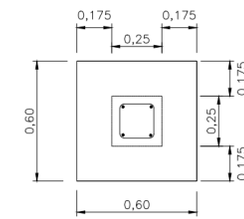
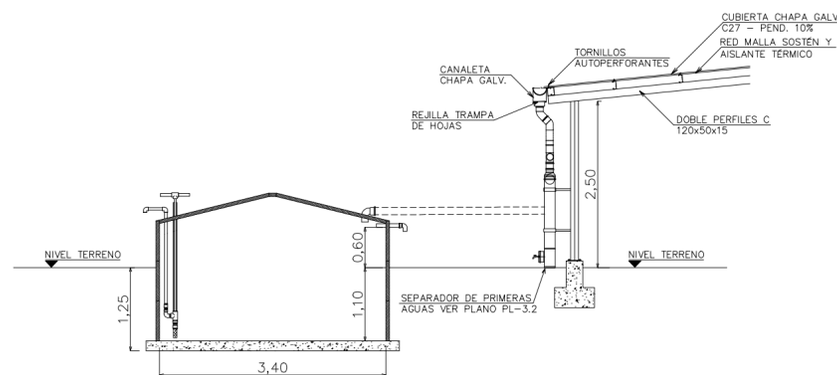
PLANTA DE FUNDACIÓN



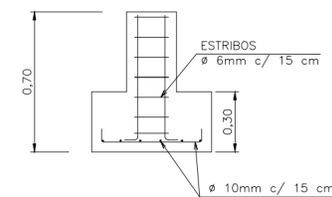
CORTE TRANSVERSAL



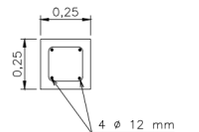
DETALLE DEL SISTEMA



DETALLE BASE DE FUNDACIÓN



DETALLE FUSTE

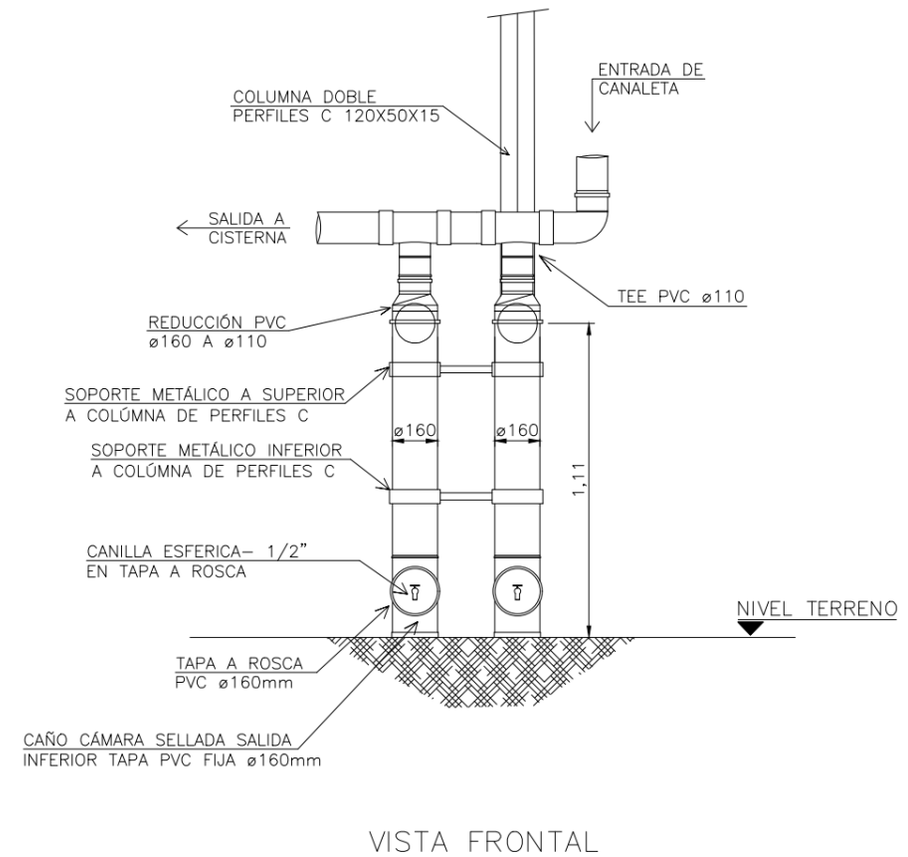
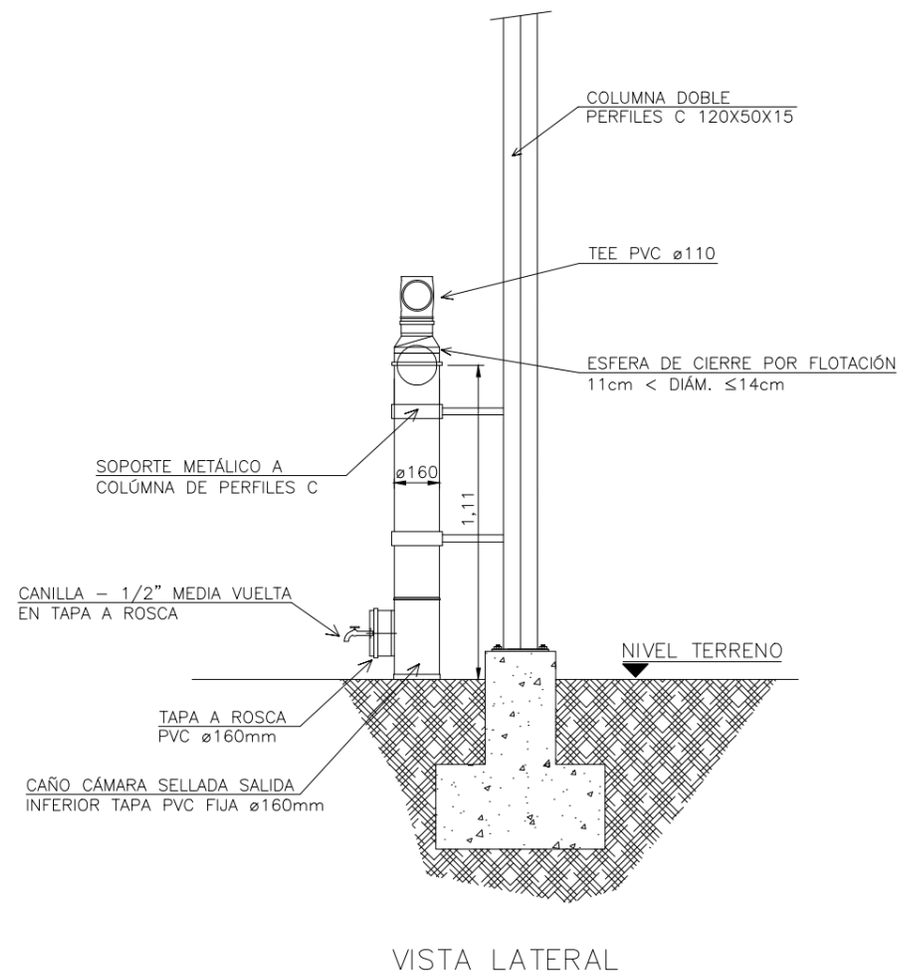


PLANO ESQUEMÁTICO
NO APTO CONSTRUCCIÓN

AGUA SEGURA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA PROVINCIA DE SALTA				 Ministerio de Obras Públicas Argentina Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica	
Coordinador:		Proyectista:		Verifico:	
R. de Proyecto:		Reviso:	Dibujo:	Fecha: Julio 2022	
 SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTÁ A ESCALA		Escala: 1:75		Plano N°: PL - 2.2	
				Revisión	Hoja:
				0	3

ESQUEMA DE SEPARADOR DE PRIMERAS AGUAS

CAPACIDAD: 44 Litros
ÁREA DE CAPTACIÓN: 44 m²

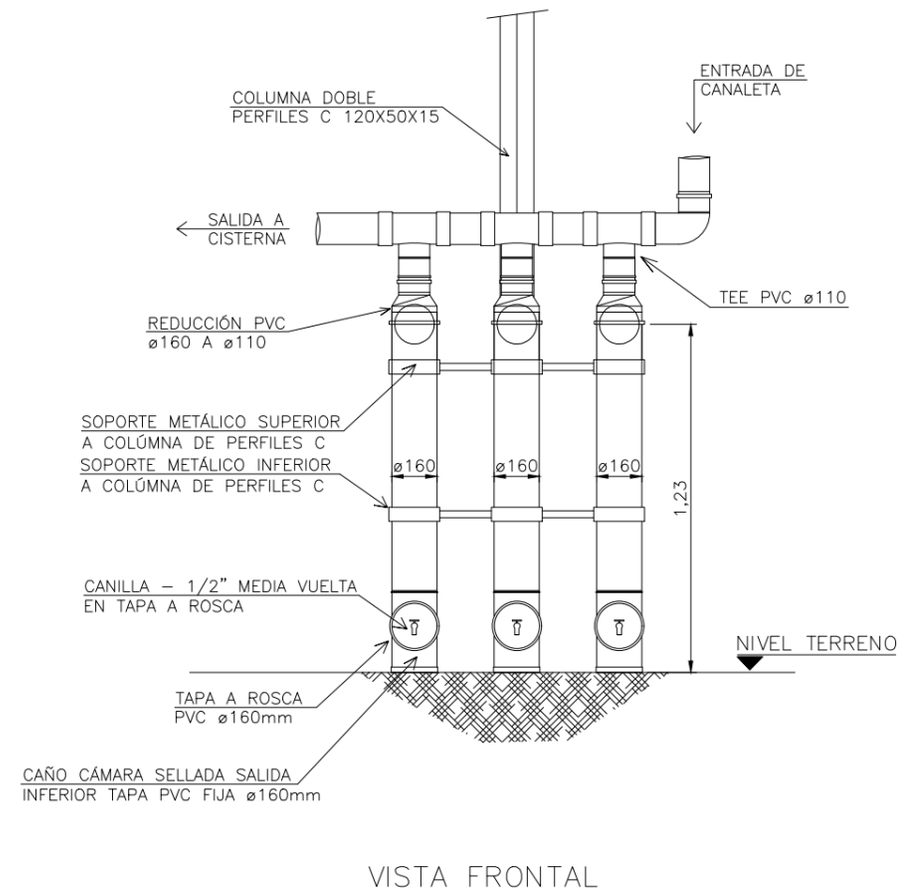
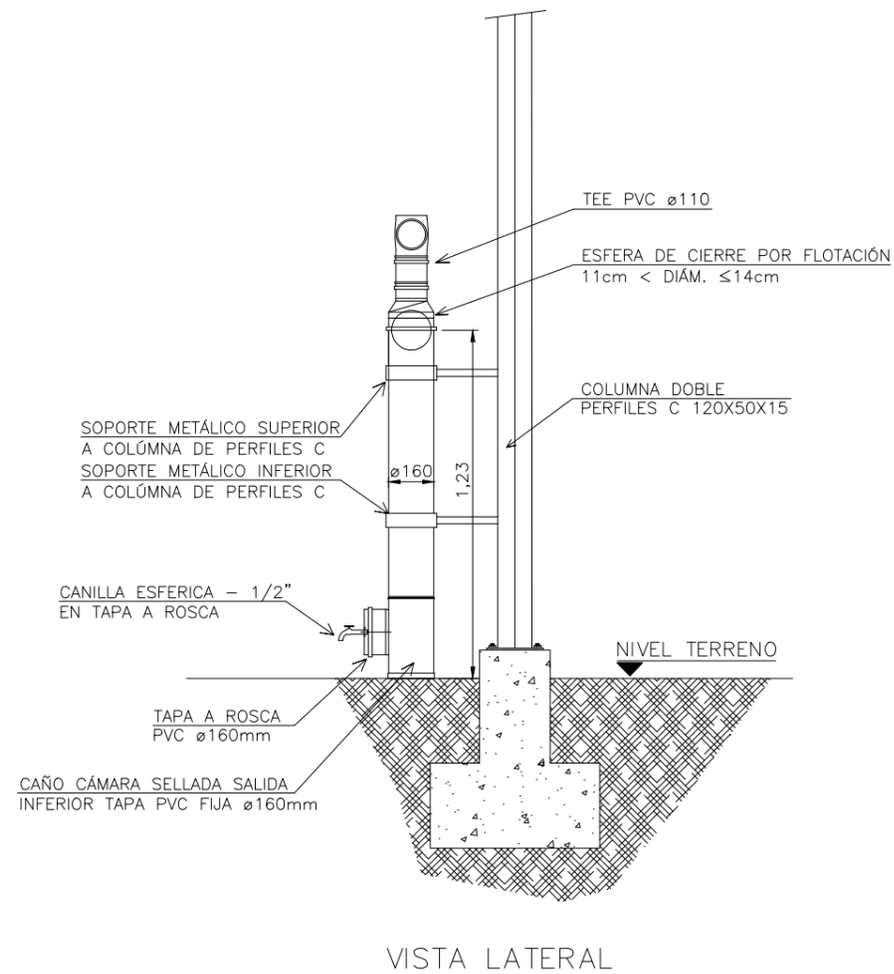


PLANO ESQUEMÁTICO
NO APTO CONSTRUCCIÓN

AGUA SEGURA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA PROVINCIA DE SALTA				 Ministerio de Obras Públicas Argentina Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica				
Coordinador:		Proyectista:		Verifico:				
R. de Proyecto:		Reviso:	Dibujo:	Fecha: Julio 2022				
 SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTA A ESCALA				Escala: 1:25		Plano N°: PL - 3.1	Revisión 0	Hoja: 4

ESQUEMA DE SEPARADOR DE PRIMERAS AGUAS

CAPACIDAD: 74 Litros
ÁREA DE CAPTACIÓN: 74 m²



PLANO ESQUEMÁTICO
NO APTO CONSTRUCCIÓN

**AGUA SEGURA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA
PROVINCIA DE SALTA**



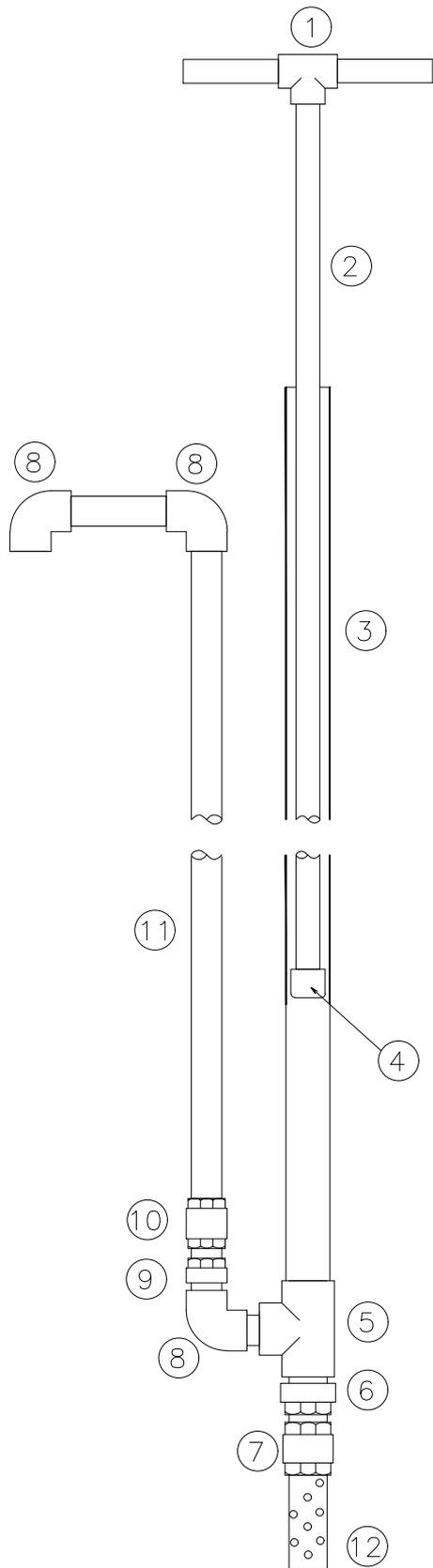
Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica

Argentina unida

Coordinador:	Proyectista:	Verifico:	
R. de Proyecto:	Reviso:	Dibujo:	Fecha: Julio 2022
		SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTA A ESCALA	
		Escala: 1:25	

Plano N°:	Revisión	Hoja:
PL - 3.2	0	5

ESQUEMA DE BOMBA DE AGUA MANUAL



- ① TEE TERMOFUSIÓN ϕ 25 mm
- ② CAÑO TERMOFUSIÓN ϕ 25 mm
- ③ CAÑO TERMOFUSIÓN ϕ 50 mm
- ④ TAPA TERMOFUSIÓN ϕ 25 mm
- ⑤ TEE TERMOFUSIÓN ϕ 50x40x50 mm
- ⑥ TUBO MACHO ϕ 50 mm A 1 1/2"
- ⑦ VÁLVULA DE RETENCIÓN ϕ 1 1/2"
- ⑧ CODO TERMOFUSIÓN 90° ϕ 40 mm
- ⑨ TUBO MACHO ϕ 40 mm A 1 1/4"
- ⑩ VÁLVULA DE RETENCIÓN ϕ 1 1/4"
- ⑪ CAÑO TERMOFUSIÓN ϕ 40 mm
- ⑫ CAÑO RANURADO ϕ 1 1/2" L: 10 a 15 cm

PLANO ESQUEMÁTICO
NO APTO CONSTRUCCIÓN

AGUA SEGURA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA
PROVINCIA DE SALTA



Ministerio de
Obras Públicas
Argentina

Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica

Argentina **unida**

Coordinador:	Proyectista:	Verifico:
R. de Proyecto:	Reviso:	Dibujo:
		Fecha: Julio 2022
		Escala: S/E

Plano N°:	Revisión	Hoja:
PL - 4	0	6



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Planos - Agua Segura en Comunidades Indígenas de la Provincia de Salta - EX-2021-14501954- -APN-DNAPYS#MOP

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.