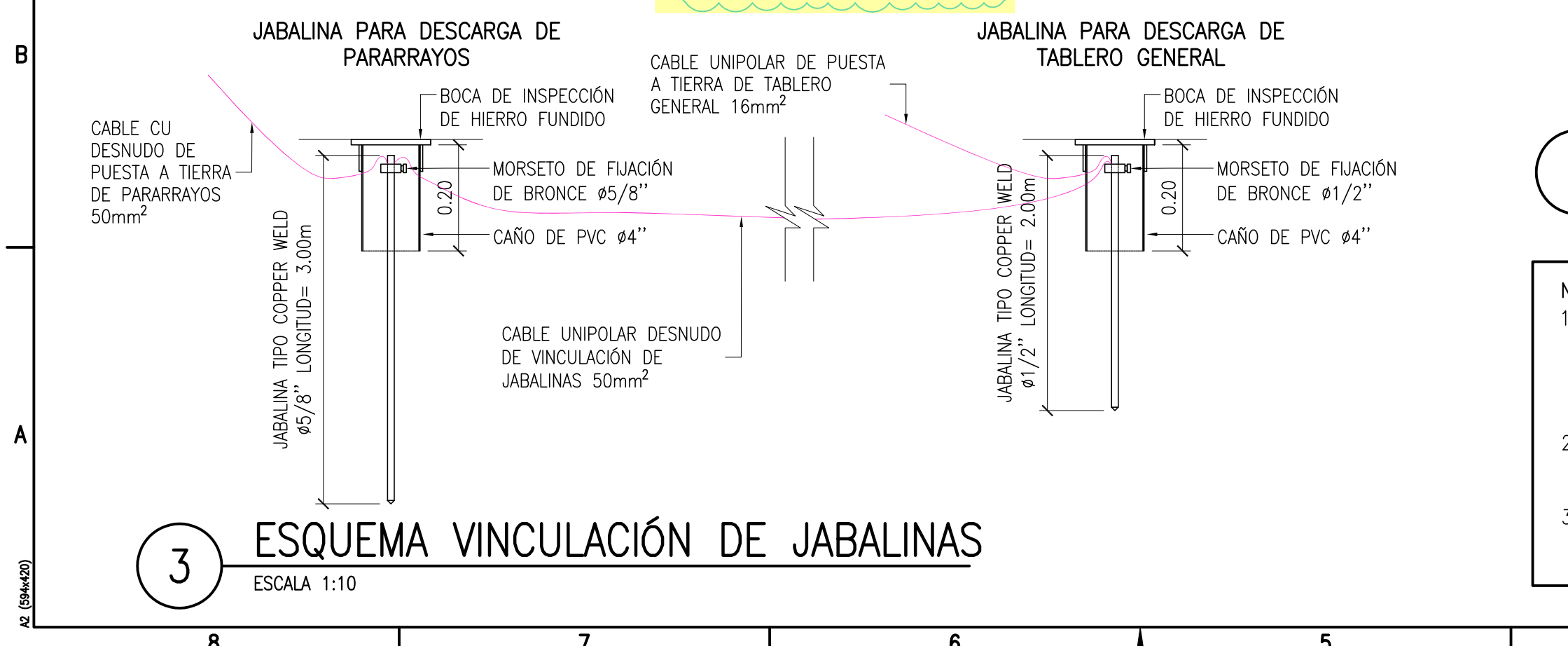


1 PLANTA DE CIRCUITOS

ESCALA: 1:50

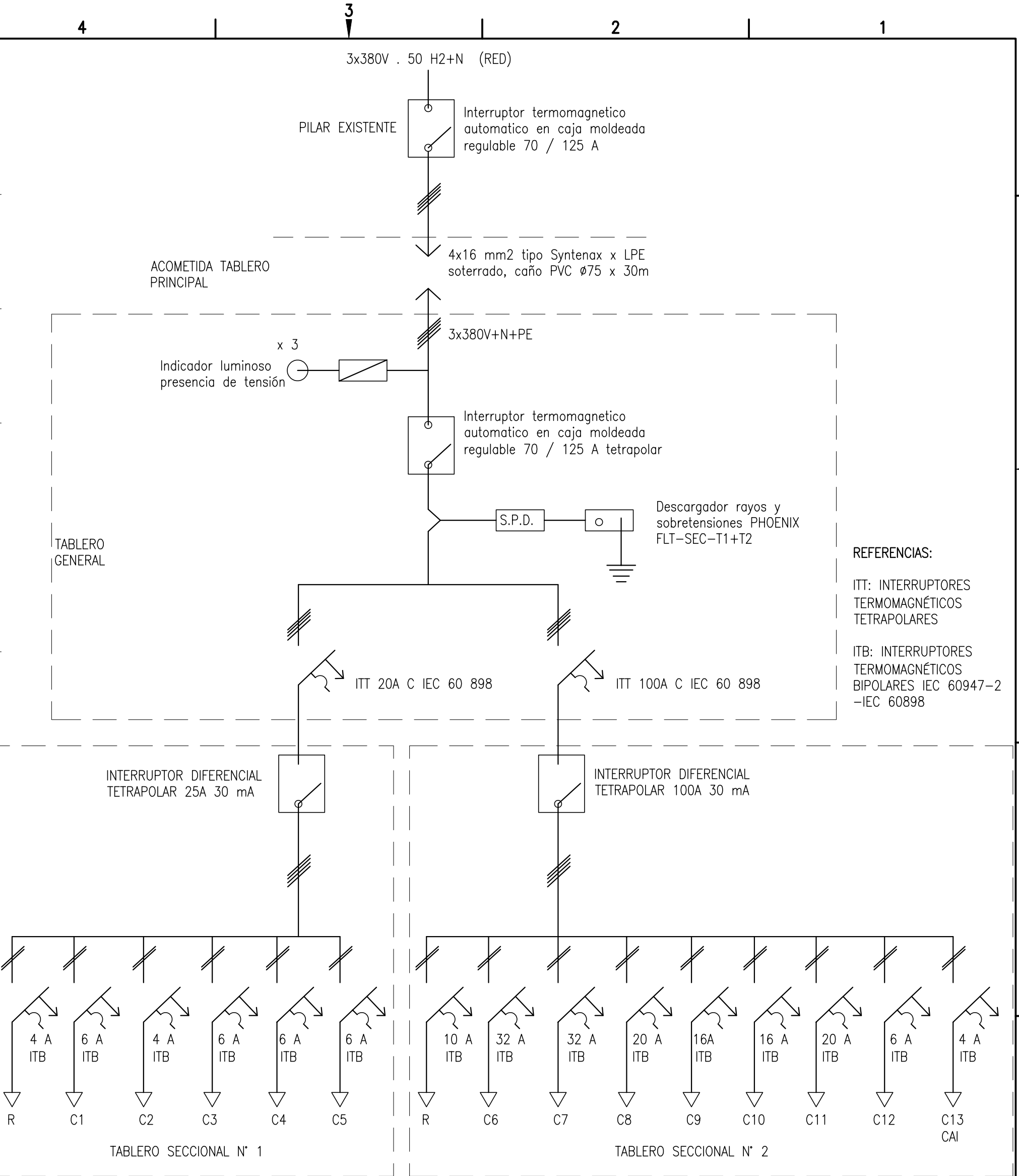
- ## REFERENCIAS GRÁFICAS
- TOMACORRIENTE
 - LLAVE
 - LUMINARIA DE TECHO
 - LUMINARIA DE PARED
 - LE LUZ DE EMERGENCIA
 - DH DETECTOR DE HUMO
 - PE PULSADOR DE EMERGENCIA
 - CAI CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO CON SIRENA
 - TE BOCA PARA CONEXIÓN TELEFÓNICA
 - DT BOCA PARA CONEXIÓN DE DATOS

- ## REFERENCIAS CIRCUITOS
- TABLERO GENERAL**
- TABLERO SECCIONAL 1**
- C1: BOCAS BAÑOS – ENTRADA DE PERSONAL – EGRESO DE PRODUCTOS
C2: BOCAS SALA DE ELABORACIÓN
C3: BOCAS EXTERIOR
C4: TOMAS EXTERIOR BAÑO – CORTINAS DE AIRE NORTE
C5: TOMAS CORTINA DE AIRE OESTE
- TABLERO SECCIONAL 2**
- C6: TOMAS INGRESO DE PERSONAL Y EGRESO DE PRODUCTO
C7: TOMAS SALA DE ELABORACIÓN
C8: TOMAS SALA DE ELABORACIÓN
C9: TOMA AIRE ACONDICIONADO
C10: TOMA AIRE ACONDICIONADO
C11: TOMAS TERMOTANQUE, HELADERA Y RESERVA
C12: TOMA BOMBA ELEVADORA
C13: CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIOS
- CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO**
- S1: SEÑAL DEL DETECTOR DE HUMO
S2: SEÑAL DEL PULSADOR DE EMERGENCIA



3 ESQUEMA VINCULACIÓN DE JABALINAS

ESCALA 1:10



2 ESQUEMA UNIFILAR DE TABLERO

SIN ESCALA

- ## NOTAS SOBRE LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS
- LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS SE REALIZARÁN CON CAÑERÍAS DE PVC TIPO SEMI PESADA, AUTOEXTINGUIBLE FABRICADAS BAJO NORMAS IRAM 62386-1, IRAM 62386-22 E IRAM 62676, IEC 61386-1, IEC 61386-21.
 - SE UTILIZARÁ CAÑERÍA DE ØMIN=32 MM PARA LOS TRONCALES Y ØMIN=20 MM PARA LAS DERIVACIONES.
 - LAS CANALIZACIONES SERÁN EMBUTIDAS DENTRO DEL ESPESOR DE MUROS.

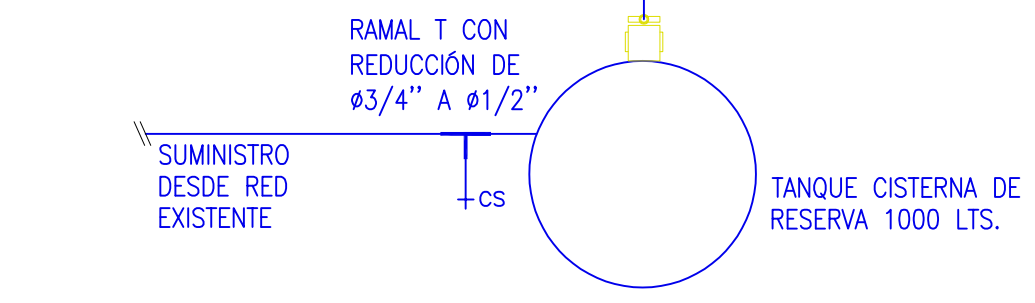
1	31/01/23	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTÓ	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
UNOPS			PLANO DE INSTALACIONES INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
ESCALA INDICADAS	Nº DOCUMENTO	PUP-011-QPL		FECHA	REV.
	USO PRODUCTIVO: QUESO DE PASTA DURA Y SEMIDURA			HOJA 1 DE 5	1

NOTA CAÑOS:

- AGUA CALIENTE Y FRIA POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"
- PLUVIALES CAÑO HIERRO GALVANIZADO Ø4" PARA LAS CAÑERIAS EXPUESTAS, PVC PARA LAS EMBUTIDAS.
- CLOACALES PVC CLOACAL Ø40mm, Ø63mm Y Ø110mm
- CAÑERIAS DE GAS CAÑO HIERRO EPOXI Ø1/2"

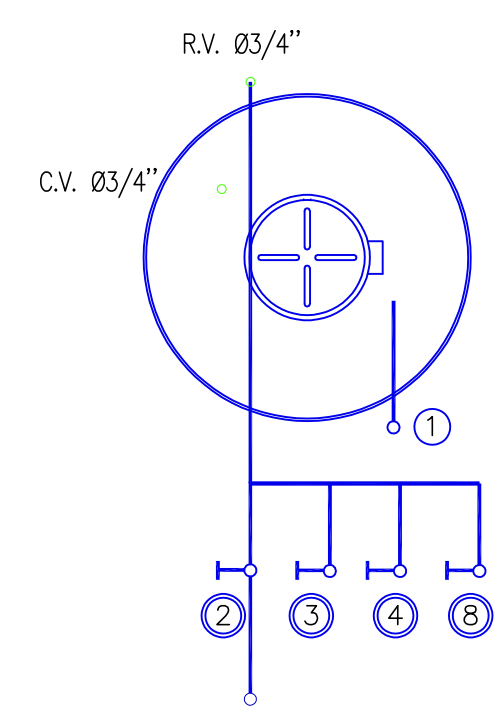
ABREVIATURAS:

LLP LLAVE DE PASO
CS CANILLA DE SERVICIO
CM CANILLA CON PICO PARA MANGUERA
PLM PILETA LAVAMANOS
DU LLAVE DE DUCHA



4 PLANTA DE INSTALACIONES AGUA FRIA, AGUA CALIENTE, GAS Y PLUVIALES

ESCALA: 1:50

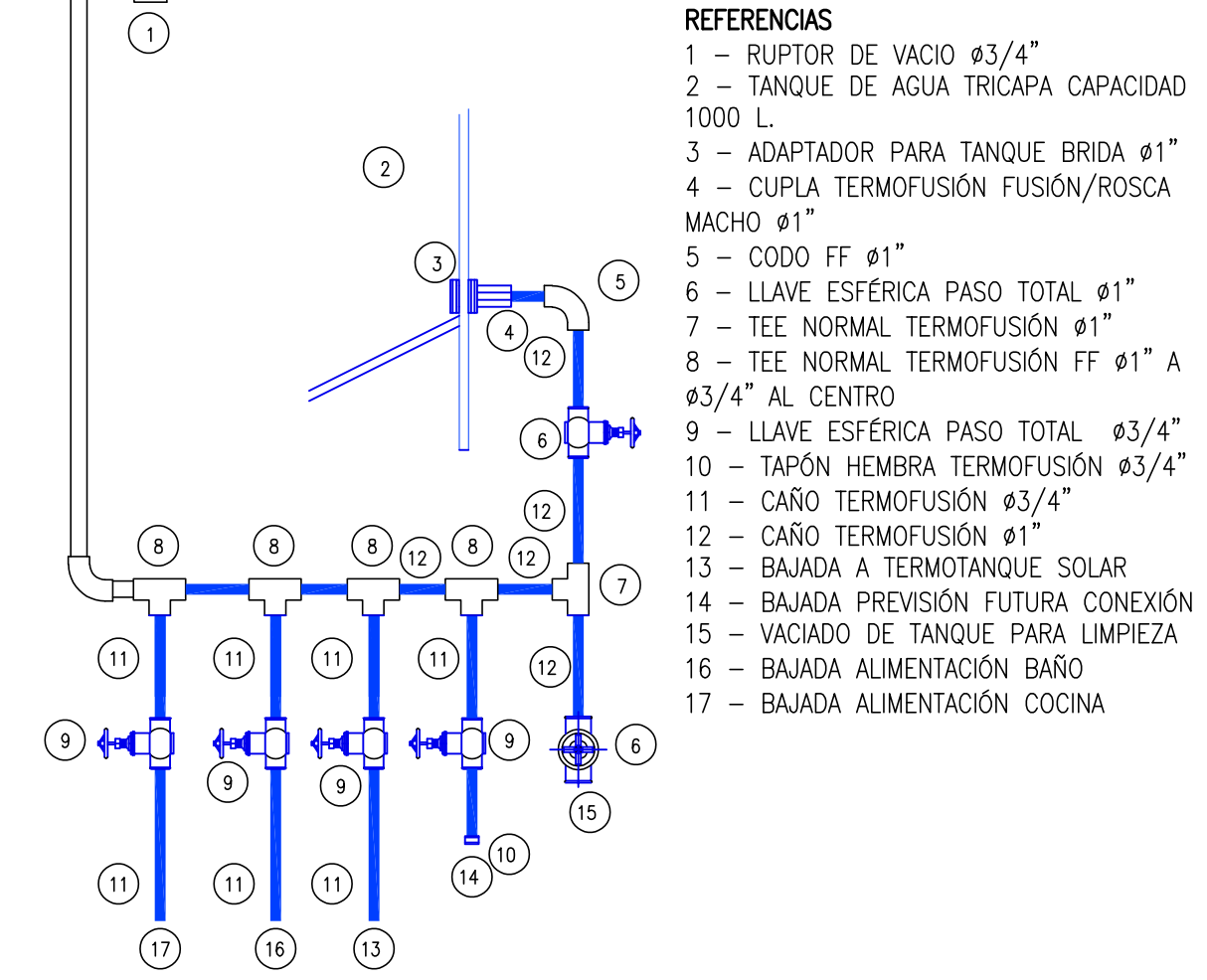
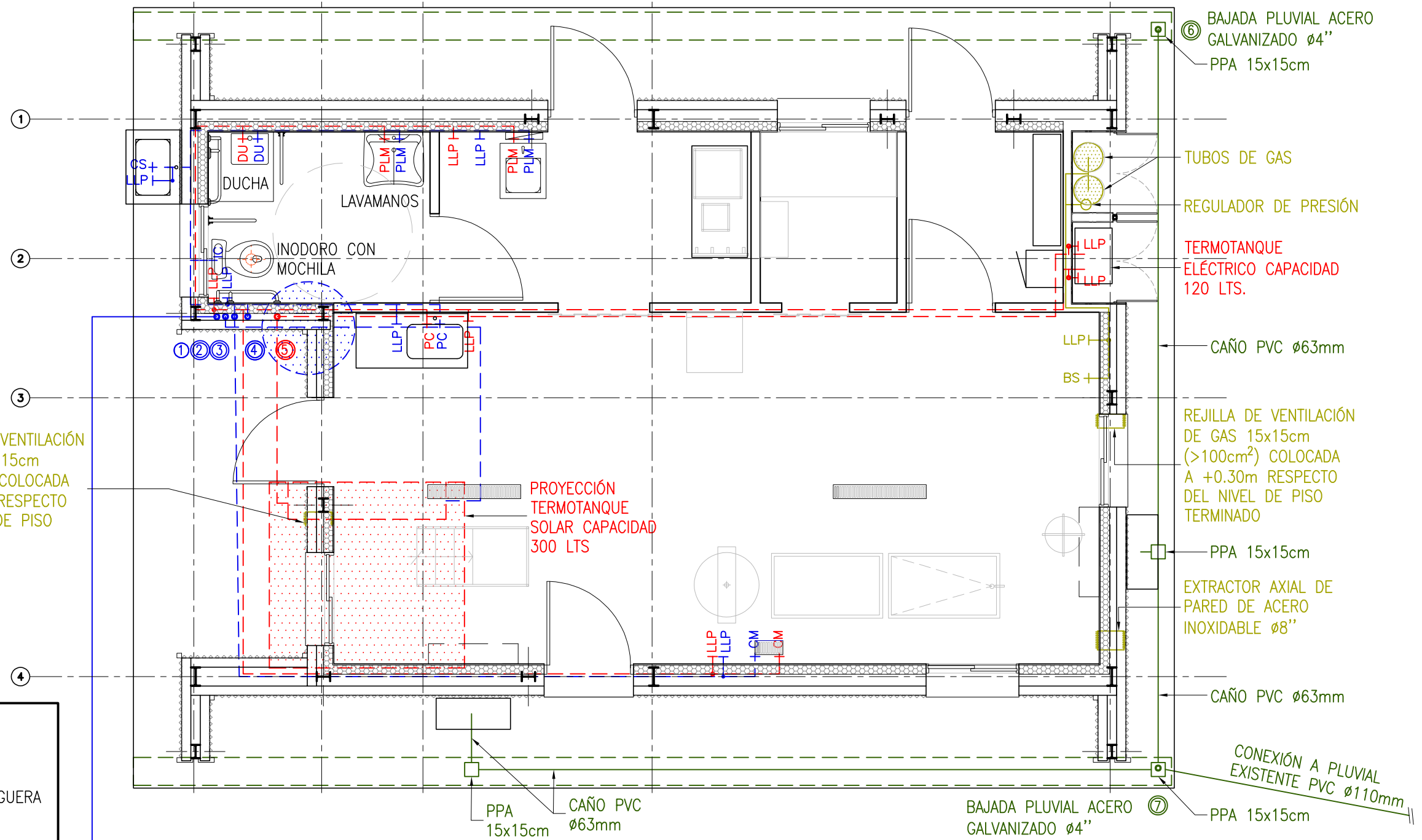


5 ESQUEMA DE BAJADAS Y SUBIDA A TANQUE

SIN ESCALA

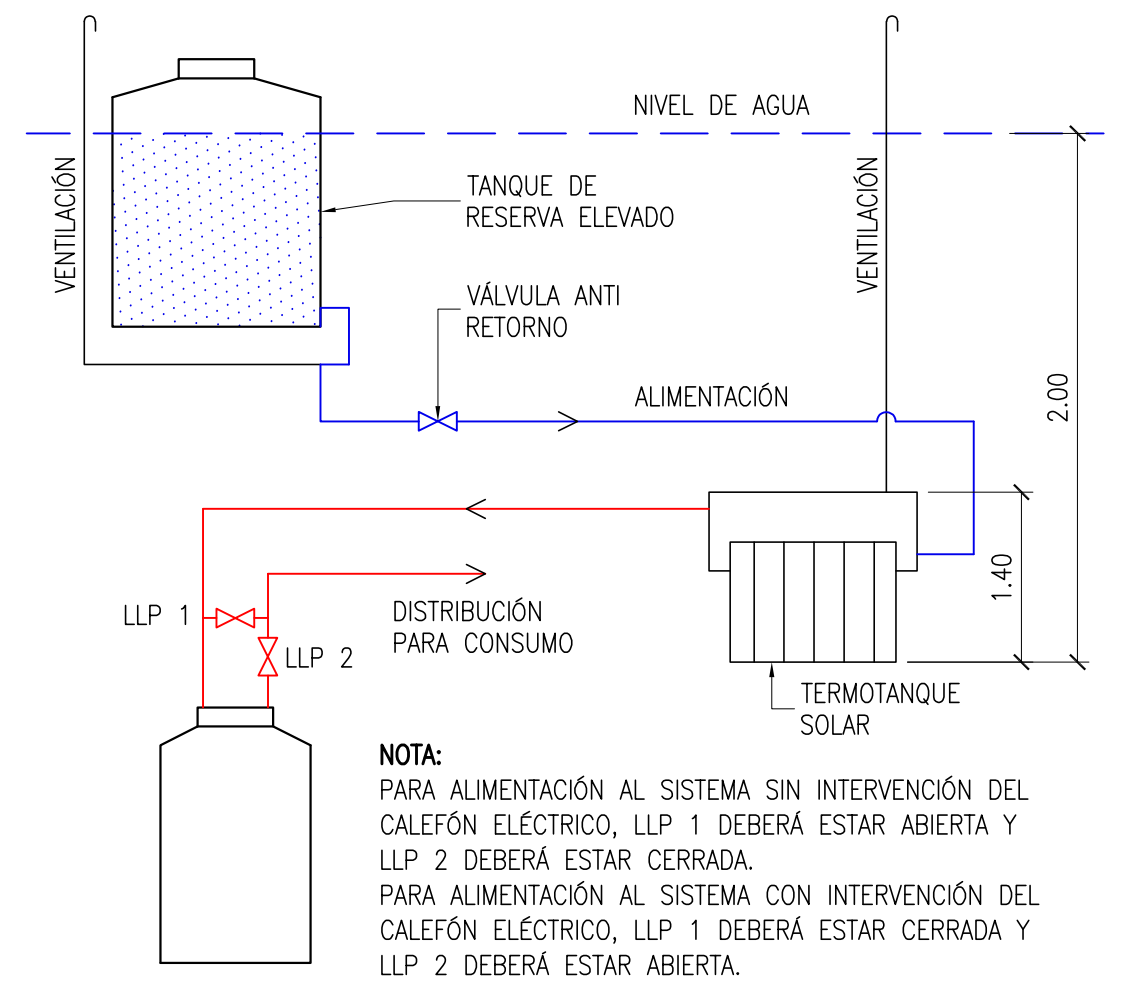
- REFERENCIAS:
- 1 SUBIDA AGUA FRIA A TANQUE RESERVA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP 3.5mm Ø1"
 - 2 BAJADA A TERMOTANQUE SOLAR CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP 3.5mm Ø1"
 - 3 BAJADA AGUA FRIA COCINA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP 3.5mm Ø1"
 - 4 BAJADA AGUA FRIA A BAÑO CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP 3.5mm Ø1"
 - 5 BAJADA A TERMOTANQUE ELECTRICO GRAVEDAD CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP 3.5mm Ø1"
 - 6 BAJADA PLUVIAL CAÑO ACERO GALVANIZADO Ø4"
 - 7 BAJADA PLUVIAL CAÑO ACERO GALVANIZADO Ø4"

- REFERENCIAS
- 1 - SUBIDA AGUA FRIA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"
 - 2 - BAJADA ALIMENTACIÓN A TERMOTANQUE SOLAR CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4" 5
 - 3 - BAJADA ALIMENTACIÓN COCINA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"
 - 4 - BAJADA ALIMENTACIÓN A BAÑO CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"
 - 8 - BAJADA PREVISIÓN FUTURA CONEXIÓN PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"



6 DETALLE DE COLECTOR

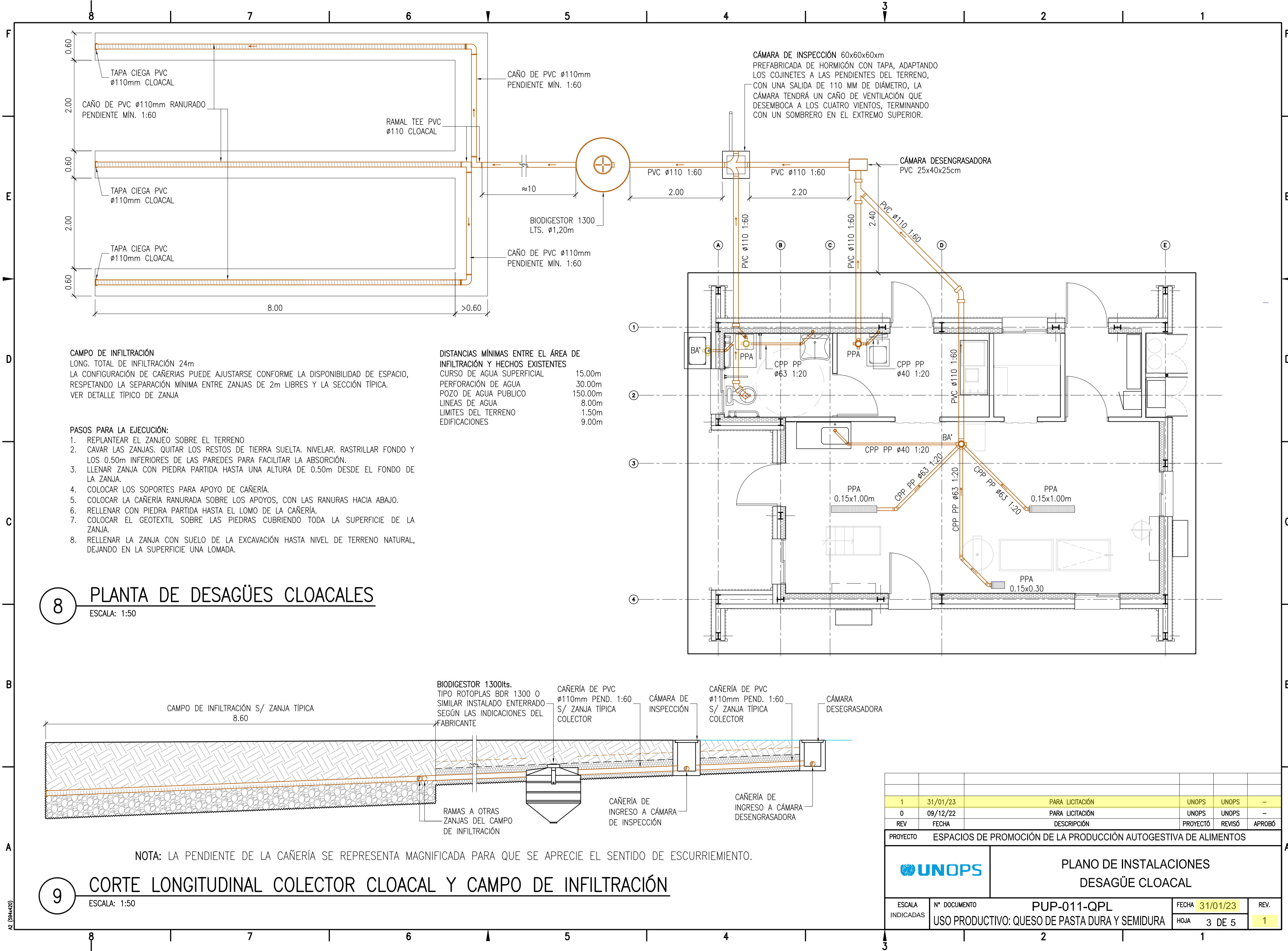
SIN ESCALA

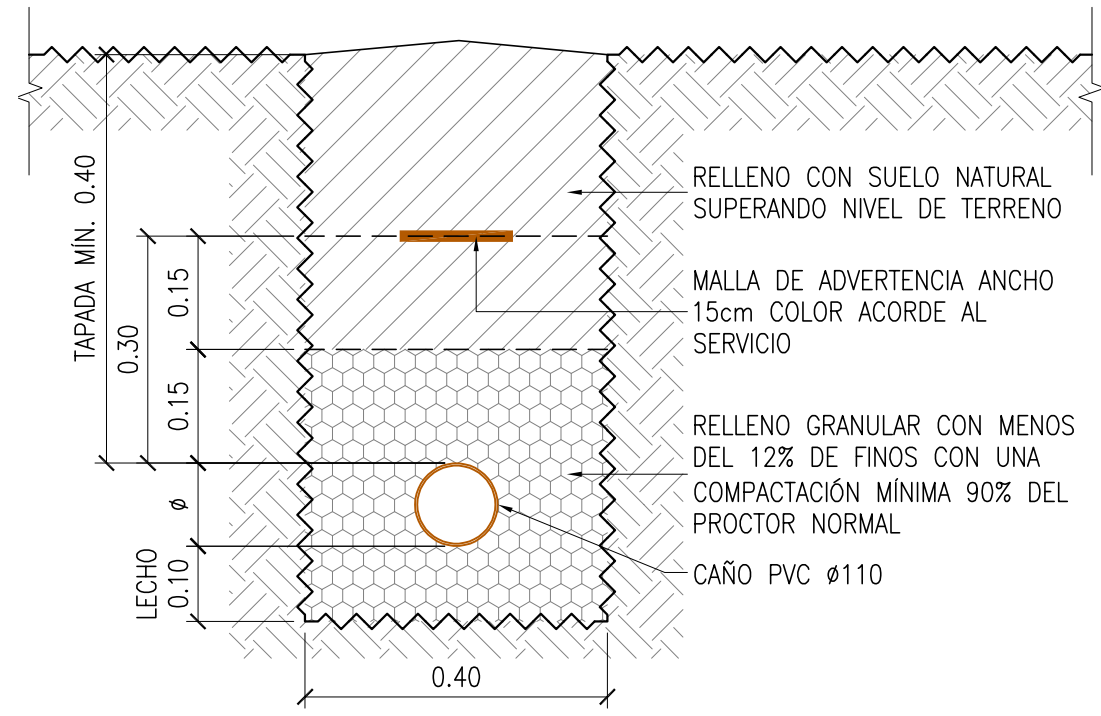


7 ESQUEMA CONEXIÓN DE TERMOTANQUES

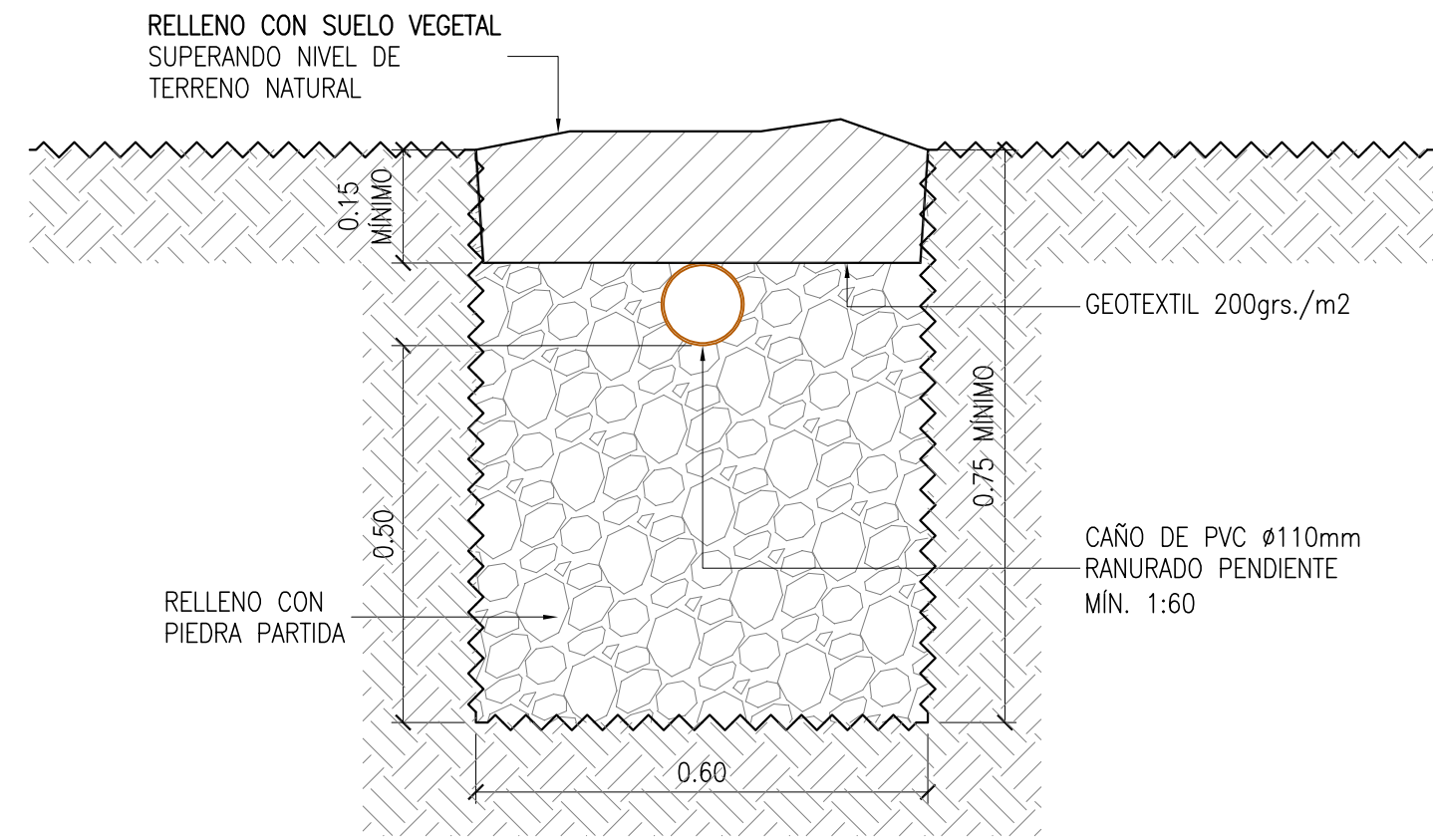
SIN ESCALA

1	31/01/23	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTÓ	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
UNOPS			PLANO DE INSTALACIONES AGUA FRIA, AGUA CALIENTE, GAS Y PLUVIALES		
ESCALA INDICADAS	Nº DOCUMENTO	PUP-011-QPL		FECHA	REV.
	USO PRODUCTIVO: QUESO DE PASTA DURA Y SEMIDURA			31/01/23	
				HOJA	
				2 DE 5	1

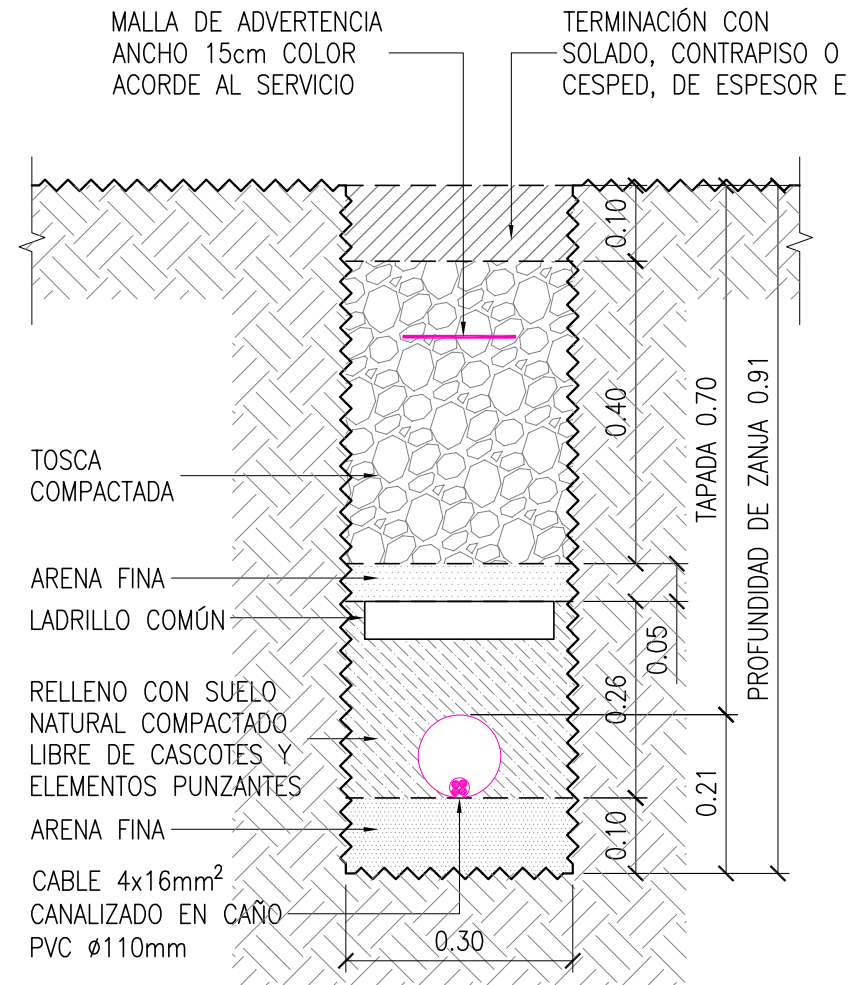




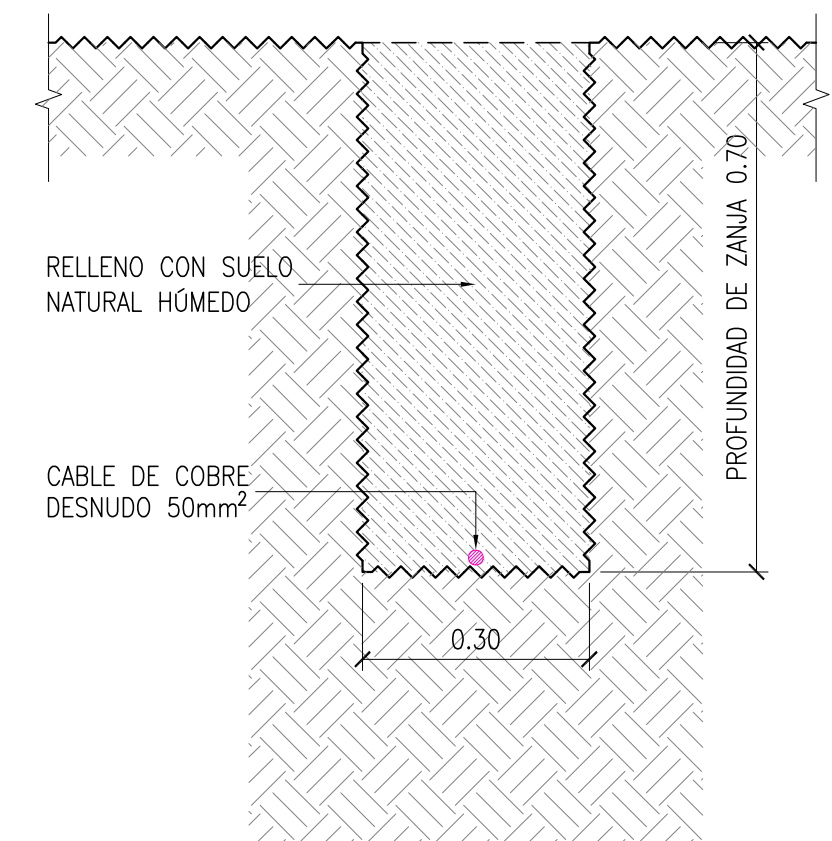
10 DETALLE DE ZANJA TÍPICA PARA COLECTOR CLOACAL
ESCALA 1:10



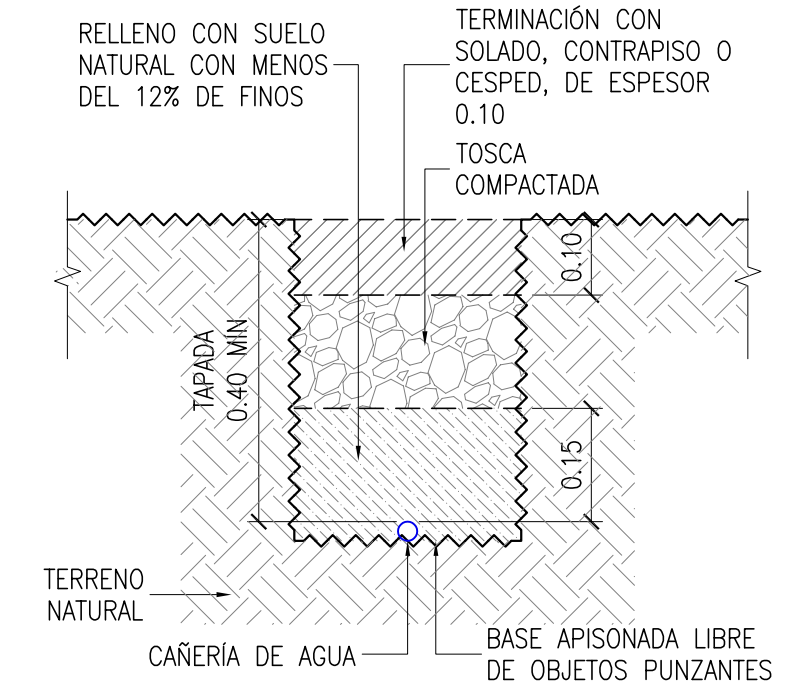
11 SECCIÓN TÍPICA ZANJA DE INFILTRACIÓN
ESCALA 1:10



12 CANALIZACIÓN ELÉCTRICA DESDE PILAR HASTA TABLERO PRINCIPAL
ESCALA 1:10

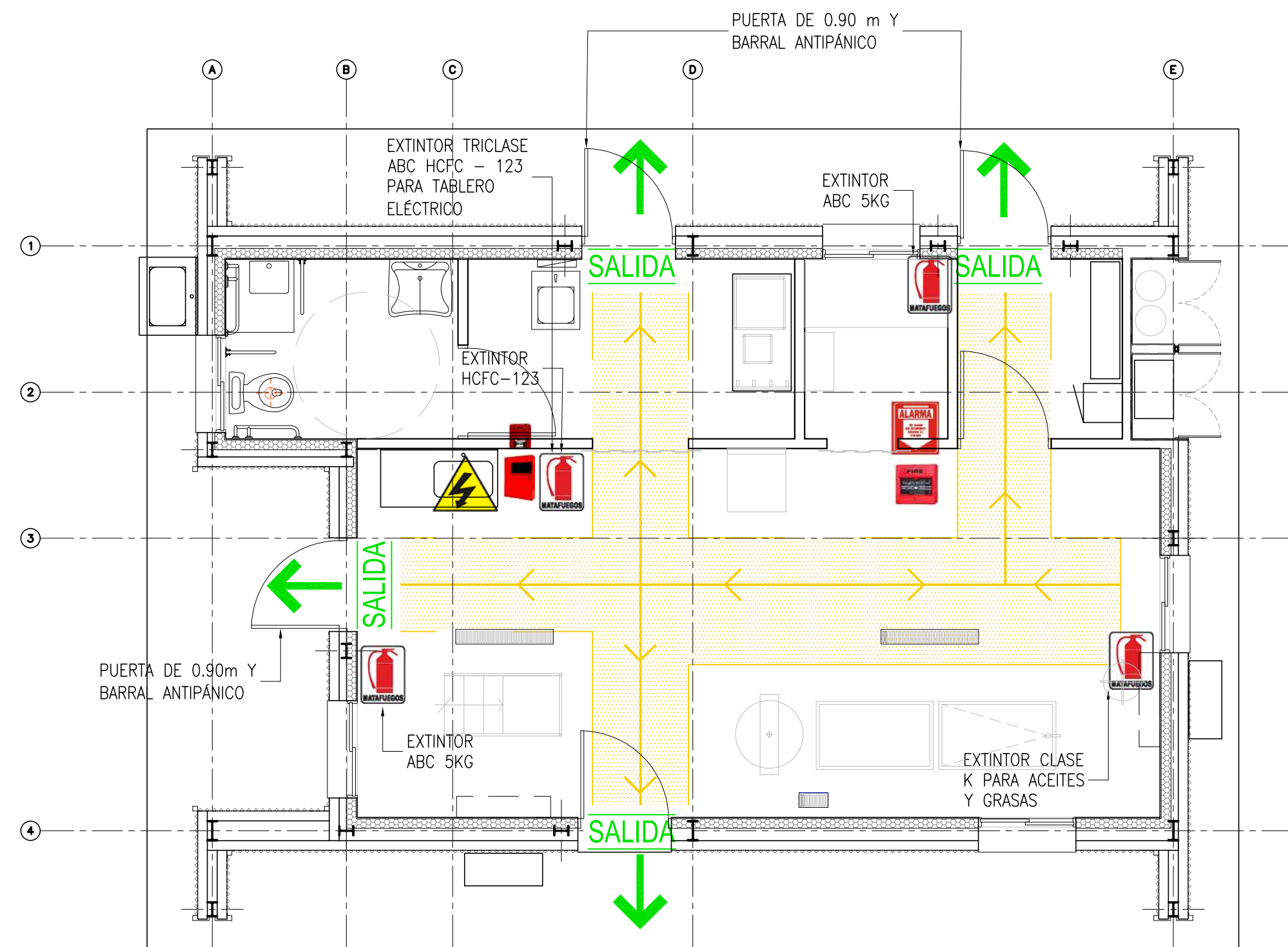


13 DETALLE DE ZANJA TÍPICA PARA CABLE DE PUESTA A TIERRA
ESCALA 1:10



14 DETALLE ZANJA TÍPICA PARA CAÑERÍA DE AGUA
ESCALA: 1:10


1	31/01/23	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	—
0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	—
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTO	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
		PLANO DE INSTALACIONES ZANJAS Y CANALIZACIONES			
ESCALA INDICADAS	N° DOCUMENTO PUP-011-QPL USO PRODUCTIVO: QUESO DE PASTA DURA Y SEMIDURA	FECHA 31/01/23		REV.	
		HOJA 4 DE 5		1	



REFERENCIAS:

-  CARTEL DE SALIDA CON LUZ DE EMERGENCIA INCORPORADA
-  TABLERO ELÉCTRICO
-  EXTINTOR CON CARTEL INDICADOR
-  RUTA DE EVACUACIÓN
-  SALIDA
-  PULSADOR DE EMERGENCIA DE INCENDIO CON CARTEL INDICADOR
-  CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIOS CON SIRENA

15 SISTEMA CONTRA INCENDIO Y CIRCUITO DE EVACUACIÓN
ESCALA: 1:50

1	31/01/23	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	—
0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	—
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTÓ	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
		PLANO DE INSTALACIONES SISTEMA CONTRA INCENDIO Y CIRCUITO DE EVACUACIÓN			
ESCALA INDICADAS	N° DOCUMENTO PUP-011-QPL		FECHA 31/01/23	REV.	
	USO PRODUCTIVO: QUESO DE PASTA DURA Y SEMIDURA		HOJA 5 DE 5	1	