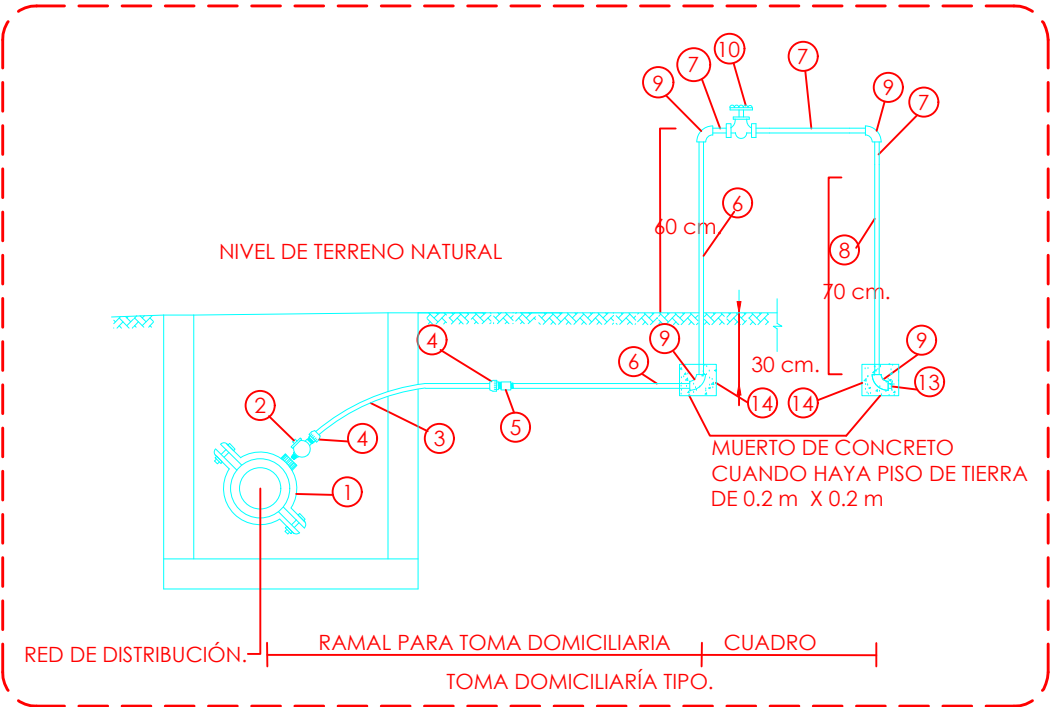
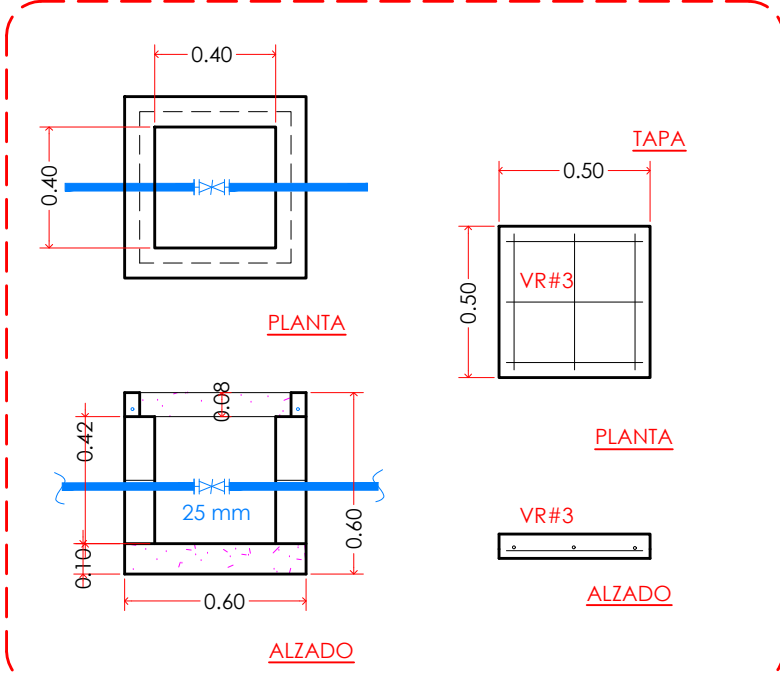


LOCALIZACIÓN



H2 H-01 Interconexión 1:25



REGISTRO: TIPO DE BLOCK LIGERO DE 10 X 20 X 40 CM. JUNTADO Y REPELLADO CON MORTERO CEMENTO ARENA PROP:1:4. PLANILLA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR, CON UN F'C = 100 KG/CM2. TAPA DE CONCRETO DE 8 CM CON UN F'C= 150 KG/CM2. ARMADO CON VR#3@20 CM EN AMBOS SENTIDOS Y ACABADO ESCOBILLADO.

H3 H-01 Registro Hidraulico 1:25

LISTA DE MATERIALES		
CLAVE	DESCRIPCION	CANT UNIDAD
1	ABRAZADERA DE INSERCIÓN CON DERIVACIÓN DE ROSCA INTERIOR NPT DE 25 mm DE P.V.C.	1 PZA
2	VALVULA DE INSERCIÓN DE 25 mm DE BRONCE C/CONECTOR P.T. P/TUBO DE POLIETILENO.	1 PZA
3	TUBO RAMAL PARA TOMA DOMICILIARIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) DE 25mm, CLASE 10 kg / cm²	12 m
4	SUJETADOR P.T. PARA POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	2 PZA
5	COPLE DE Fº.Gº. CED - 40 CON ROSCA NPT INTERIOR DE 25 MM DE Ø	1 PZA
6	NIPLE DE FO.Gº. DE 90 cm X 25mm DE Ø	2 PZA
7	NIPLE DE FO.Gº. DE 10 cm X 25mm DE Ø	4 PZA
8	NIPLE DE FO.Gº. DE 70 cm X 25mm DE Ø	1 PZA
9	CODO DE FO.Gº. CON ROSCA NPT INTERIOR DE 90° X 25 mm DE Ø	4 PZA
10	LLAVE DE COMPUERTA DE BRONCE CON ROSCA NPT INTERIOR, DE 25 mm DE Ø	1 PZA
11	TEE DE FO.Gº. DE 13 mm X 25 mm DE Ø	1 PZA
12	LLAVE DE BRONCE CON ROSCA INTERIOR, TIPO NARIZ DE 25 mm	1 PZA
13	TAPON MACHO DE FO.Gº. DE 25 mm DE Ø	1 PZA
14	ATRAQUE DE CONCRETO Fc = 100 kg / cm², DE 10 X 15 X 25 cm.	1 PZA

SIMBOLOGIA	
	LÍNEA DE AGUA
	TUBO PEAD DE 25 MM
	REGISTRO TIPO

NOTAS:

- LA RED DEBE CUMPLIR AL 100% SU HERMETICIDAD UNA VEZ INSTALADA MEDIANTE PRUEBA HIDROSTÁTICA A 4 KG/CM2 POR UN PERIODO DE 60 MINUTOS
- LA TUBERÍA A UTILIZAR ES DE PEAD
- LA TUBERÍA DEBE ESTAR A UN NIVEL DE 60 cm ABAJO DEL NIVEL DEL TERRENO NATURAL
- EL SISTEMA DEBE CUMPLIR LA NOM -001-CONAGUA-2011

H1 H-01 Planta General Hidraulica 1:500

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.

DIRECTOR GENERAL
FIDEL MALDONADO LÓPEZ INGENIERO

GERENCIA DE INGENIERIA
HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO

SUBGERENCIA TECNICA DE PROYECTOS
MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO

REVISO

RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO

DIBUJO

ELVA OLIVERA PÉREZ HERNÁNDEZ INGENIERO

ACOTACIONES

NOMBRE DEL PROYECTO

"CONSTRUCCION DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA CENTRO DE NEGOCIOS Y EXPOSICIONES DE LA ASPIONA ALTAMIRA"

NOMBRE DEL PLANO

PLANO DE ALIMENTACIÓN HIDRÁULICA

FECHA

MAYO 2026

ESCALA

INDICADA

NÚMERO DE PLANO

ASPON-ALT-GI-1-P082-26-0