



SIMBOLOGIA

- TUBERIA DE P.V.C. PARA AGUAS NEGRAS POR PISO, MURO O LOSA, DIAMETRO IND. MARCA DURALON.
- ⊙ COLADERA TIPO CESPOL MARCA HELVEX MOD. 24 (DE 4")
- ⊙ COLADERA - REGISTRO HELVEX MOD. 24
- BAJANTE
- ⊙ TAPON REGISTRO DE 4" DE DIAMETRO

- [RAN] REGISTRO DE AGUAS NEGRAS DE 60x80 cms. A BASE DE TABIQUE ROJO COMUN ACABADO INTERIOR PULIDO. O TAPA DE CONCRETO C/ MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1" Y 1 1/4" RESPEC.
- BAN BAJANTE DE AGUAS NEGRAS, DIAM. IND.
- BAP BAJANTE AGUAS PLUVIALES, DIAM. IND.
- RAN REGISTRO DE AGUAS NEGRAS.
- RAP REGISTRO DE AGUAS PLUVIALES.
- EFR ELEVACION DE FONDO DE REGISTRO.
- EAT ELEVACION DE ARRASTRE DE TUBO.
- T.V. TUBO DE VENTILA, DIAM. IND.
- DES. DESCARGA DE AGUAS NEGRAS, DIAM. IND.

NOTAS:
 LA TUBERIA UTILIZADA SERA MARCA DURALON, SERA OCULTA, EN AMBOS CASOS DEBERA SER AHOGADA EN MUROS O LOSAS.
 NINGUNA TUBERIA DEBE CRUZAR ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SALVO LOS CASOS CONTEMPLADOS POR LA SUPERVISION.
 LAS TUBERIAS DEBERAN TENER PENDIENTE MIN. 2% A EXCEPCION DE LAS CONECTADAS A WC. Y LAS CONECTADAS A REGISTROS LAS CUALES TENDRAN PENDIENTE MIN 3%.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:
DR. JESÚS MADUEÑA MOLINA
 DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:
MC. JORGE PÉREZ RUBIO
 DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:
ARQ. MARÍA CLAUDIA LÓPEZ SERRANO
 VICE-RECTOR DE LA ZONA SUR:
DR. MIGUEL ANGEL DÍAZ QUINTEROS
 COORDINADOR DE C.D.M. ZONA SUR:
ING. IVAN ILLICH LLANOS VILLELA

DEPENDENCIA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD REGIONAL SUR
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

SIMBOLOGÍA



LOCALIZACIÓN



PROYECTO

PROYECTO
MÓDULO 13 EE 3N

CONTENIDO
**PLANTA ARQUITECTÓNICA BAJA
 INSTALACIÓN SANITARIA**
 UBICACIÓN
MAZATLÁN, SINALOA

RUTA DE ARCHIVO:
 C:\UAS EVA\FACIMAR\MOD 13EE 3N-2019
 ESCALA: **1:75** FECHA: **17/SEP/2021**

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:
 ARQ. EVA LOURDES CAÑEDO MAYORQUÍN

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:
 ARQ. EVA LOURDES CAÑEDO MAYORQUÍN

DIBUJO:
 ARQ. EVA LOURDES CAÑEDO MAYORQUÍN

COORDINADOR EJECUTIVO:

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELÉCTRICO:

CLAVE:
UGS-FACIMAR-MOD8-ISAN-01