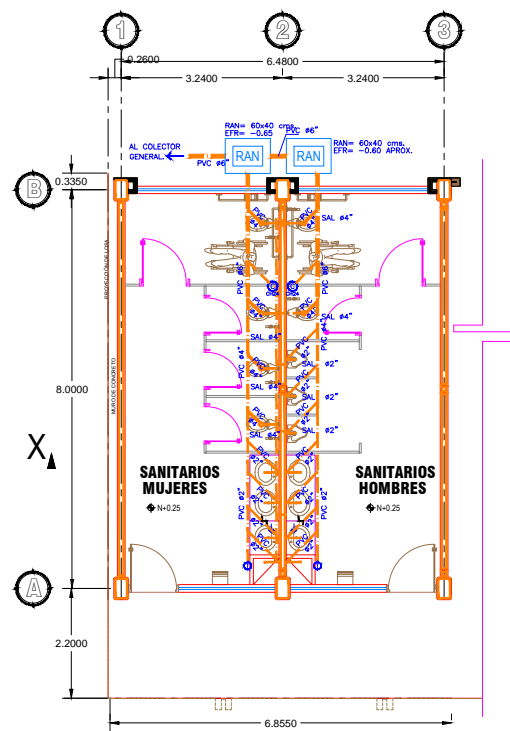
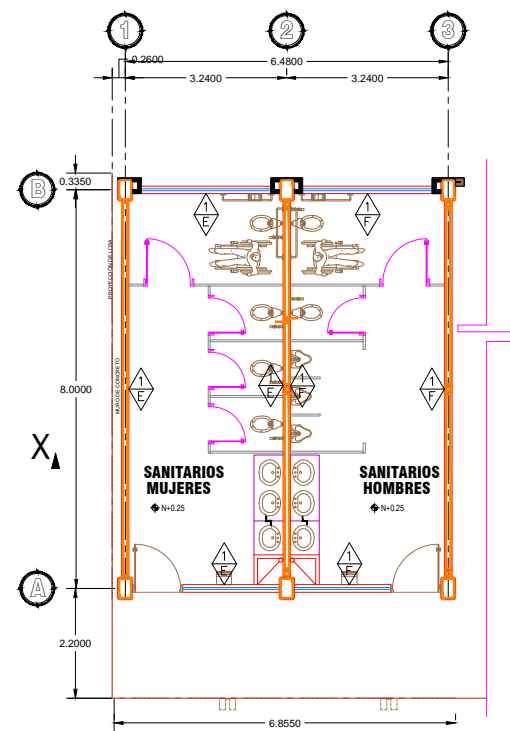


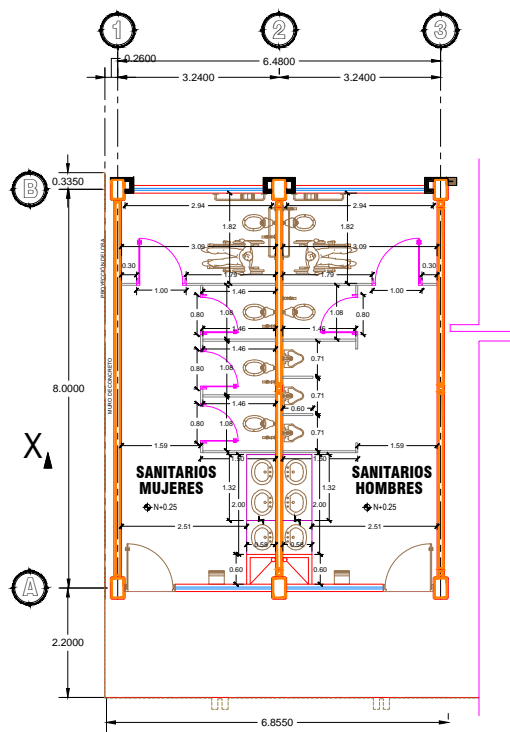
PLANTA ARQ. PARCIAL INST. HIDRÁULICA



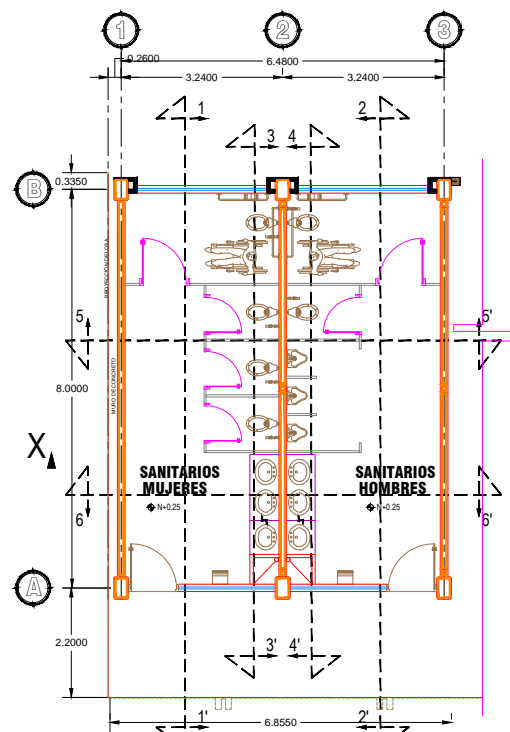
PLANTA ARQ. PARCIAL INST. SANITARIA



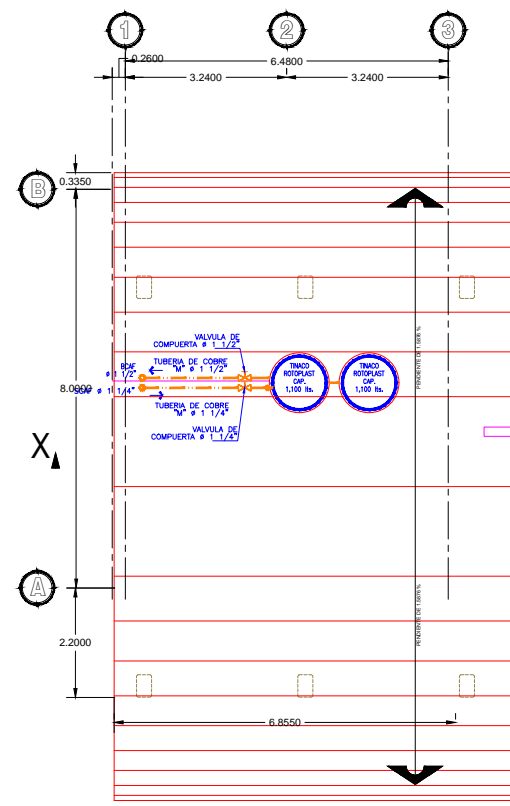
PLANTA ARQ. PARCIAL INST. ACABADOS



PLANTA ARQ. PARCIAL ALBAÑILERIA



PLANTA ARQ. PARCIAL DE CORTES



PLANTA ARQ. PARCIAL DE AZOTEA

SIMBOLOGIA

- TUBERIA DE P.V.C. PARA AGUAS NEGRAS POR PISO, MURO O LOSA; DIAMETRO IND. MARCA DURALON.
- ⊙ COLADERA TIPO GESPOL 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 CM. BASE DE TABIQUE ROJO COMUN ACABADO INTERIOR PULIDO, C/ TAPA DE CONCRETO C/ MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1" Y 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 CONTEN- PLADOS POR LA SUPERVISION.

EN LOS CASOS DE LOS BAJANTES PLUVIALES TODOS DEBERAN DESCARGAR EN AREAS VER- DES PERIMETRALES.

- TUBERIA DE COBRE P/ AGUA FRIA POR MURO DIAMETRO INDICADO.
- TUBERIA DE COBRE P/ AGUA FRIA POR PISO O LOSA DIAMETRO INDICADO.
- TUBERIA DE COBRE P/ AGUA CALIENTE POR MURO DIAMETRO INDICADO.
- TUBERIA DE COBRE P/ AGUA CALIENTE POR PISO O LOSA DIAMETRO INDICADO.
- T.A.C. TUBERIA P/ AGUA CALIENTE DIAM. IND.
- T.A.F. TUBERIA P/ AGUA FRIA DIAM. IND.
- T.M.A.C. TUBERIA POR MURO P/ AGUA CALIENTE
- T.M.A.F. TUBERIA POR MURO P/ AGUA FRIA
- T.P.A.C. TUBERIA POR PISO P/ AGUA CALIENTE
- T.P.A.F. TUBERIA POR PISO P/ AGUA FRIA
- SAL. SALIDA DE AGUA DIAM. INDICADO
- B.C.A.C. BAJA COLUMNA DE AGUA CALIENTE
- B.C.A.F. BAJA COLUMNA DE AGUA FRIA
- S.C.A.C. SUBE COLUMNA DE AGUA CALIENTE
- S.C.A.F. SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA

NOTA:
LA TUBERIA UTILIZADA SERA MARCA NACOBRE, SERA OCULTA, EN AMBOS CASOS DEBERA SER AHOGADA EN MUROS O LOSAS.

- ⊕ VALVULA DE COMPUERTA MARCA NACOBRE DIAMETRO INDICADO.
- ⊕ CALENTADOR DE 30 GALONES MARCA CALOREX.
- ⊕ TINACO ROTOPLAST CAP. DE 1,100 lbs. COLOCADO SOBRE BASE DE CONCRETO MALLA 6-6 / 10-10 DE 10 CM. DE ALTURA.
- SENTIDO DE FLUJO DE AGUA.

ACABADO EN MUROS

- ⊕ AZULEJO PORCELANICO RECTIFICADO URBAN PRAGUE ESTILO MARMOL, 59X1.19 CMS HASTA ALTURA DE PLAFON, ASENTADO CON PEGAZULEJO Y EMBOQUILLADO CON BOQUILLA ANTI-HONGO BLANCO.
- ⊕ AZULEJO PORCELANICO RECTIFICADO URBAN TAIPEI ESTILO MARMOL, 59X1.19 CMS HASTA ALTURA DE PLAFON, ASENTADO CON PEGAZULEJO Y EMBOQUILLADO CON BOQUILLA ANTI-HONGO NEGRO.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:
DR. JUAN EULOGIO GUERRA LIERA

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO

DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:
ARQ. MA. CLAUDIA LÓPEZ SERRANO

ADMINISTRACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN

UNIDAD REGIONAL CENTRO
BIENESTAR
UNIVERSITARIO

SIMBOLOGÍA

LOCALIZACIÓN

PROYECTO

PROYECTO
**BIENESTAR
UNIVERSITARIO**

CONTENIDO
PLANTA ARQUITECTÓNICA BAJA
INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS
UBICACIÓN

CULIACÁN, SINALOA.

RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA: 1:75 FECHA: MAYO/ 2019

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

ARQ. MA. LUISA VEGA QUINTERO

DIBUJO:

ARQ. MA. LUISA VEGA QUINTERO

COORDINADOR EJECUTIVO:

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELÉCTRICO:

CLAVE:
ADI-INST-HID-SAN-01

ESCALA 1: 75