



1 | PLANTA BAJA DE INSTALACIÓN HIDRAULICA | ESC 1:75

2 | PLANTA ALTA DE INSTALACIÓN HIDRAULICA | ESC 1:75

3 | INSTALACIÓN HIDRAULICA EN AZOTEA | ESC 1:75



PROYECTO:
CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE DOS NIVELES (AULAS, SERVICIOS SANITARIOS Y MODULO DE ESCALERAS), EN ESC. PRIM. ALVARO OBREGON, COL. CENTRO, CULIACAN, SINALOA.

LIC. FRANCISCO ANTONIO CASTAÑEDA VERDUZCO
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. CESAR SANCHEZ MONTOYA
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

SIMBOLOGIA

- LINEA HIDRAULICA (AGUA FRIA) ϕ 13mm DE COBRE TIPO "M".
- SALIDA AGUA FRIA
- BAJA AGUA FRIA
- SUBE AGUA FRIA
- TUBERIA AGUA FRIA POR PISO
- TUBERIA AGUA FRIA POR MURO
- TUBERIA AGUA FRIA SOBRE MURO
- CAJA DE VALVULAS DE CONTROL PRINCIPAL
- VALVULA DE COMPUERTA

- "T" DE COBRE DIAMETRO INDICADO
- CODO DE COBRE DIAMETRO INDICADO
- SALIDA DE AGUA FRIA ALIMENTACION A MUEBLE ϕ 13mm
- LLAVE NARIZ DE BRONCE
- LAS SALIDAS DE LOS SANITARIOS SE COLOCARAN A 20 CMS A LA IZQUIERDA CON RESPECTO A SU EJE
- TINACO DE 1,100 LITROS

NOTAS IMPORTANTES:
LA SALIDA HIDRAULICA EN W.C. DEBERAN SER DE 13mm ϕ .
LAS SALIDAS HIDRAULICAS EN LAVAMANOS SERAN DE 13mm ϕ Y SE UBICARAN A UNA ALTURA DE 45cm SOBRE EL NPT. CORRESPONDIENTE.

DIRECTOR GENERAL: LCP. ANDRES CASTRO ROJO		\\Server\if03 proyectos\LOGOS\Gobierno.jpg
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. MONICA ELENA HERNANDEZ PEREZ		
DIRECTOR DE PLANEACION: L.I. ROSAURA FIGUEROA		
NOMBRE DE PLANTEL: SERV. SANIT. P.B. Y AULA P.A. INIFED		
UBICACION: SINALOA, MÉXICO.		CCT:
JEFE DE PROYECTOS: ARQ. ELSA A. BARRAZA SALAZAR	PROYECTO: ESTRUCTURA U-2C	
ELABORÓ: ARQ. DIEGO I. MURILLO ACOSTA	PLANOS: INSTALACIONES HIDRAULICAS	
ELABORACIÓN: 2017	MODIFICACIÓN: ABRIL 2018	

IH-01
01 02
INDICADA