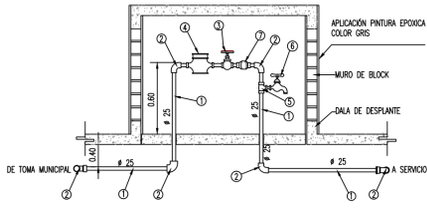


CROQUIS DE LOCALIZACIÓN
S/E



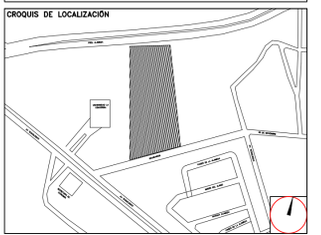
- MATERIALES PARA TOMA DE 25mm #
- 1.- TUBO DE ACERO GALVANIZADO 25 mm #
 - 2.- CODO DE 90° DE ACERO GALVANIZADO
 - 3.- LLAVE DE GLOBO DE BRONCE, ROSCA HEMBRA
 - 4.- MEDIDOR DE FLUJO MARCA DOROT DE CHORRO MÚLTIPLE 25mm#
 - 5.- TE DE ACERO GALVANIZADO
 - 6.- LLAVE DE BRONCE PARA MANGUERA
 - 7.- VALVULA CHECK Ø 25mm

DETALLE 04 CUADRO DE MEDICIÓN GRAL.
SIN ESC.

NOTA: LOS DETALLES SON PROPUESTOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS POR LA FICHA TÉCNICA PROPORCIONADA POR ARQUITECTURA.

CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN HIDRÁULICA



INSTALACIÓN HIDRÁULICA - PLANTA BAJA CESI

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-HI-003-00
 FECHA: 09-09-00
 ACOTACION: MTS
 ESCALA: 1:125
 UBICACION DEL ARCHIVO: NORTE



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

NOTAS:

LA UBICACION DE LA TOMA DOMICILIARA SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.

TUBERIAS : PARA ALIMENTADORES AGUA FRÍA SERÁ DE COBRE (CU); SERÁN DE LA MISMA MARCA Y MATERIAL QUE LA TUBERÍAS CONEXIONES DE CU Y BRONCE, SE UNIRÁN DE MANERA SOLDABLE Y ROSCABLE PARA ESE TIPO DE MATERIAL Y LOS DIÁMETROS INDICADOS.

VALVULAS: TODAS LAS VALVULAS QUE SE INSTALEN DEBERÁ SER TIPO COMPUERTA DE FABRICACION NACIONAL ROSCABLES DE BRONCE

PRUEBA HIDRÁULICA: LA RED SE PRUEBA LLENÁNDOLA CON AGUA Y MEDIANTE BOMBA DE PRUEBA SE PRESURIZARA LA LÍNEA HASTA OBTENER UNA LECTURA DE 7.5kg/CM2.(143lb/pulg2).

MANTENIENDO LA LÍNEA CARGADA POR UN PERIODO DE 24 HORAS, AL TÉRMINO DE LAS CUALES SE VERIFICARÁ LA LECTURA DE LOS MANÓMETROS (2 COMO MÍNIMO), COLOCADOS EN LOS EXTREMOS DEL TRAMO O DE LA RED QUE PRUEBAN, EN CASO DE OBSERVAR UNA VARIACION EN LAS LECTURAS DE LOS MANÓMETROS, SE PROCEDERÁ A LA REVISIÓN DE LAS LÍNEAS Y SE DETERMINARÁN LAS CAUSAS DE LA VARIACION EN LAS LECTURAS MANÓMETRICAS, PROCEDIÉNDOSE A CORREGIR LAS FALLAS DETECTADAS.

LA TUBERÍA VERTICAL SE SUJETARA CON SOPORTERIA INTEGRADA POR MENSAJERA DE SOPORTE, UNICAMAL, CLEVIS Y ABRAZADERAS CLEVIS SC216 CON LA FINALIDAD DE EVITAR LA VIBRACION EN LA TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN A LOS MUEBLES EN EL CASO DE LAS TUBERÍAS EXPUESTAS A LA TEMPERE, ESTAS DEBERÁN IR CUBIERTAS POR UNA CAPA DE PINTURA ESMALTE EN COLOR AZUL TURQUESA O AZUL CLARO.

LAS TRAYECTORIAS DE TUBERÍAS SON IDEALES, EL INSTALADOR ESTARÁ OBLIGADO A REALIZAR LOS CAMBIOS NECESARIOS EN OBRA, DEBIDO A QUE DEBEN AJUSTAR ESTOS ELEMENTOS A LA ESTRUCTURA O EVITAR INTERFERENCIAS CON OTRAS INSTALACIONES, ESTOS CAMBIOS SE TIENEN QUE VER REFLEJADOS EN LOS PLANOS AS-BUILD QUE EL INSTALADOR PRESENTARA AL TÉRMINO DE LA OBRA.

SIMBOLOGÍA:

— AGUA POTABLE

--- TUBERÍA ENTERRADA

→ FLUJO

NOMENCLATURA:

AP - AGUA POTABLE

XXX-XX-XXX

— MATERIAL

— IDENTIFICACIÓN DEL FLUIDO

— DIÁMETRO NOMINAL

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
 CALLE:
 COLONIA:
 DELEGACION:
 TELEFONO:
 FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX
 CEDULA PROFESIONAL: XX
 DIRECCION: XX
 DELEGACION: XX
 TELEFONO: XX
 FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX
 CEDULA PROFESIONAL: XX
 DIRECCION: XX
 DELEGACION: XX
 TELEFONO: XX
 FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
 CEDULA PROFESIONAL: .. COL.
 DIRECCION: ..
 DELEGACION:
 TELEFONO:
 FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDOMINIO:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
Y LA CALLE:		
COLONIA:		
DELEGACION:		
TELEFONO:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
				NO. LIC. FECHA METROS
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

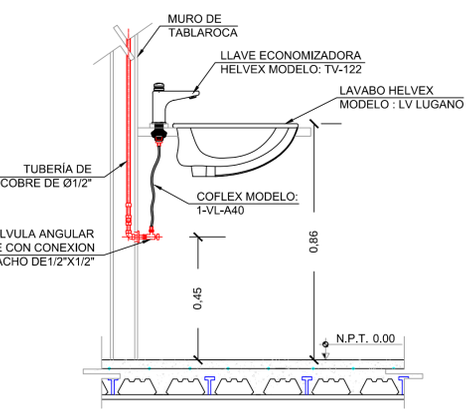
CLAVE: HI-03

Este plano sustituye a los anteriores

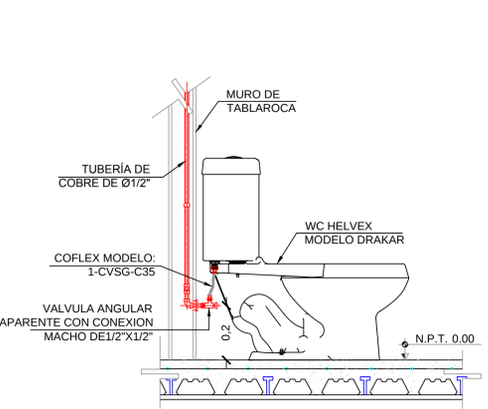
SELO

REVISION - 00 21 febrero 2018

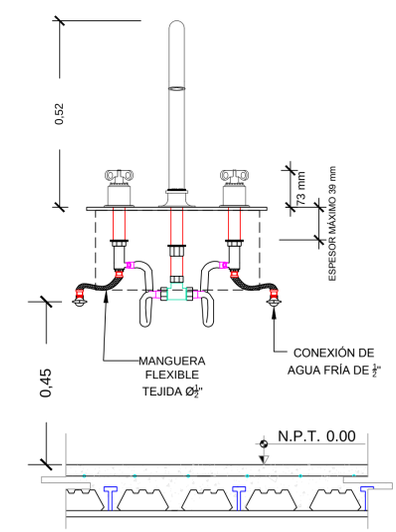
PLANTA CESI AGUASCALIENTES NIVEL 0.00
 ESC: 1:125



DETALLE 01 - LAVAMANOS
 S/E



DETALLE 02 - WC
 S/E



DETALLE 03 - TARJA
 S/E

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION