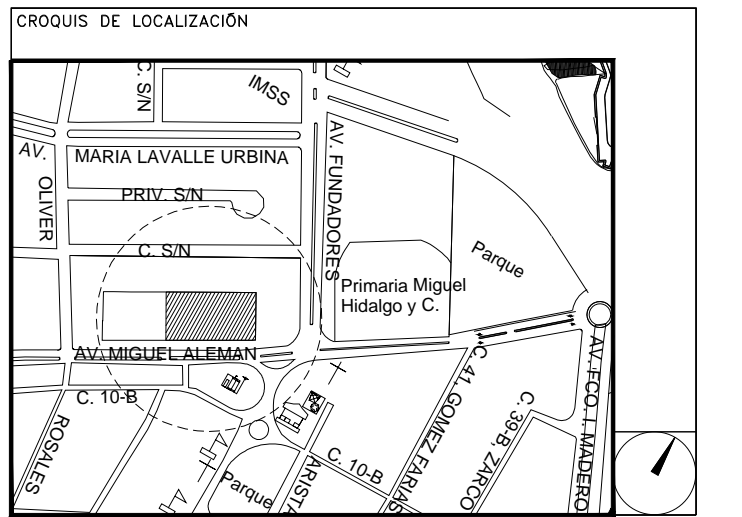


**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CAMPECHE**

**Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche,
Campeche**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN HIDRÁULICA**



**INSTALACIÓN HIDRÁULICA -
ISOMÉTRICO GENERAL**

NUMERO DEL PLANO:
CA-E-PL-HI-003-00

FECHA: 00-00-00
ACOTACION: MTS
ESCALA: S/E

UBICACION DEL ARCHIVO:



NOTAS
LA UBICACIÓN DE LA TOMA DOMICILIARIA SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
TUBERIAS:
PARA ALIMENTADORES DE AGUA FRIA SERA DE COBRE (CU) ASI COMO LA MARCA Y MATERIAL DE LA TUBERIA, LAS CONEXIONES DE CU Y BRONCE, SE UNIRAN DE MANERA SOLDABLE Y ROSCABLE PARA ESE TIPO DE MATERIAL Y LOS DIAMETROS INDICADOS.
VALVULAS:
TODAS LAS VALVULAS QUE SE INSTALEN DEBERA SER TIPO COMPLETA DE FABRICACION NACIONAL ROSCABLES DE BRONCE
PRUEBA HIDROSTATICA:
LA RED SE PROBARA LLENANDOLA CON AGUA Y MEDIANTE BOMBA DE PRUEBA SE PRESURIZARA LA LINEA HASTA OBTENER UNA LECTURA DE 7.5kg/CM2 (14.3lb/pulg2).
MANTENIENDO LA LINEA CARGADA POR UN PERIODO DE 24 HORAS, AL TERMINO DE LAS CUALES SE VERIFICARA LA LECTURA DE LOS MANOMETROS (2 COMO MINIMO), COLOCADOS EN LOS EXTREMOS DEL TRAMO O DE LA RED QUE PRUEBAN, EN CASO DE OBSERVAR UNA VARIACION EN LAS LECTURAS DE LOS MANOMETROS, SE PROCEDERA A LA REVISION DE LAS LINEAS Y SE DETERMINARAN LAS CAUSAS DE LA VARIACION EN LAS LECTURAS MANOMETRICAS, PROCEDIENDOSE A CORREGIR LAS FALLAS DETECTADAS.
SOPORTERIA:
LA TUBERIA VERTICAL SE SUJETARA CON SOPORTERIA INTEGRADA POR MENSILERA DE SOPORTE, UNICANAL CLEVIS Y ABRAZADEROS CLEVIS SC216; CON LA FINALIDAD DE EVITAR LA VIBRACION EN LA TUBERIA DE ALIMENTACION A LOS MUEBLES EN EL CASO DE LAS TUBERIAS EXPUESTAS A LA TEMPERIE, ESTAS DEBERAN IR COBERTAS POR UNA CAPA DE PINTURA ESMALTE EN COLOR AZUL TURQUESA O AZUL CLARO.
LAS TRAYECTORIAS DE TUBERIAS SON IDEALES, EL INSTALADOR ESTARA 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 TERMINO DE LA OBRA.

SIMBOLOGIA:

— AGUA POTABLE
- - - TUBERIA ENTERRADA
→ FLUJO

NOMENCLATURA:

AP - AGUA POTABLE
XXX-XX-XXX
— MATERIAL
— IDENTIFICACION DEL FLUIDO
— DIAMETRO NOMINAL

**USO ESPECIFICO
DEL PREDIO:**
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

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

DATOS DEL D.R.O
NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

CALCULISTA MECÁNICO
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ
CEDULA PROFESIONAL: 6148259
DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.
DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México
TELEFONO MOVIL: (044) 55-39-26-20-91
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O
NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: .. COL.
DIRECCION: ..
DELEGACION: ..
TELEFONO: ..
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2. LOTE:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDOMINIO:	AREA: M2. 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 Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
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. CONSTRUCCION		OBRAS ANTERIORES	
	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: S/E

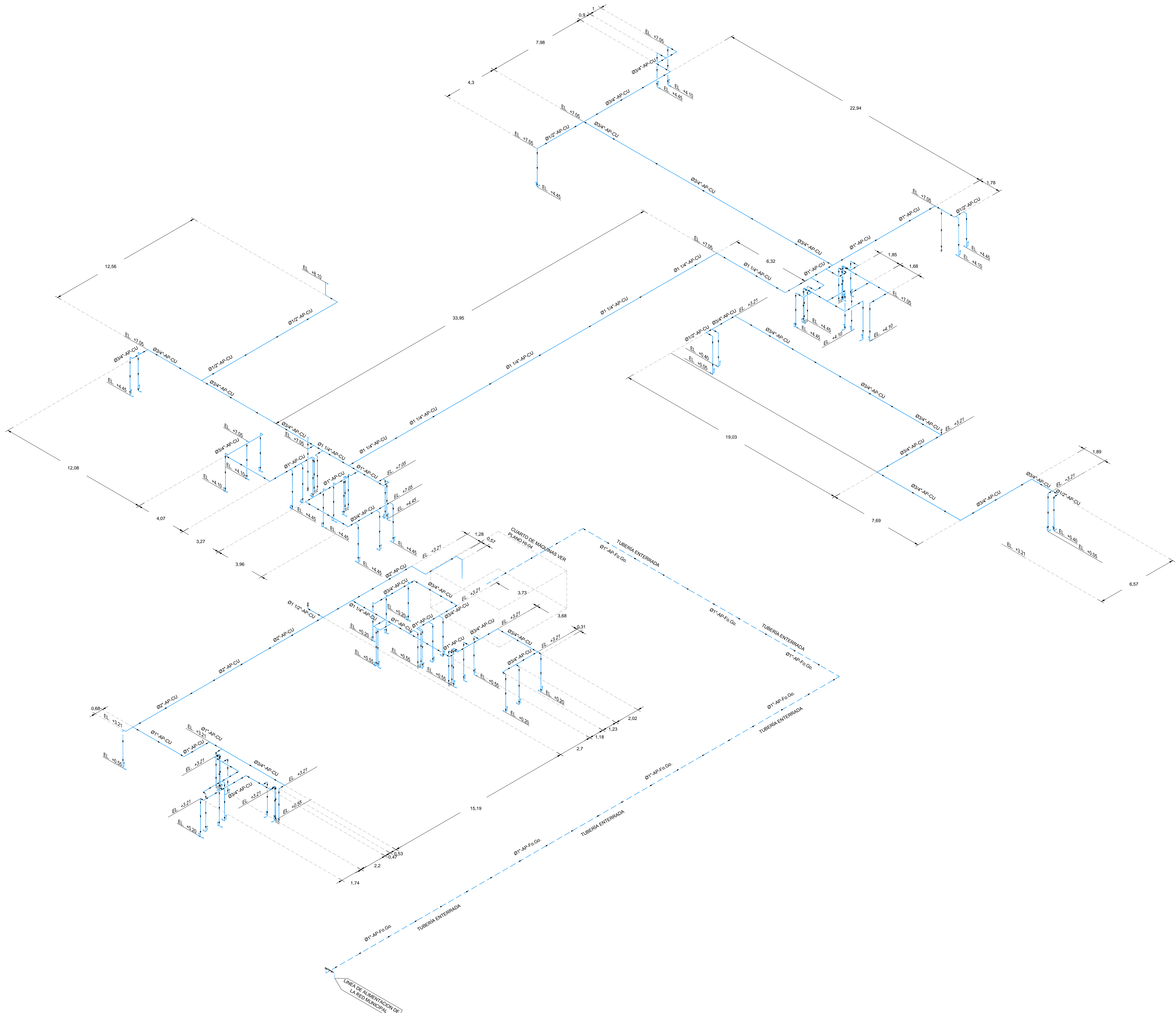
COTAS: METROS

CLAVE: HI-03

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 16 marzo 2018

SELO



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION