

CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT **CAMPECHE**

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

LA UBICACIÓN DE LA TOMA DOMICILIARIA SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.

PARA ALIMENTADORES DE AGUA FRÍA SERÁ DE COBRE (CU) ASÍ COMO LA MARCA Y MATERIAL DE LA TUBERIA, LAS CONEXIONES DE CROQUIS DE LOCALIZACIÓN CU Y BRONCE, SE UNIRÁN DE MANERA SOLDABLE Y ROSCABLE PARA ESE TIPO DE MATERIAL Y LOS DIÁMETROS INDICADOS.

TODAS LAS VÁLVULAS QUE SE INSTALEN DEBERÁ SER TIPO COMPUERTA DE FABRICACIÓN NACIONAL ROSCABLES DE BRONCE PRUEBA HIDROSTÁTICA: LA RED SE PROBARA LLENÁNDOLA CON AGUA Y MEDIANTE BOMBA DE PRUEBA SE PRESURIZARÁ LA LÍNEA HASTA OBTENER UNA LECTURA DE 7.5kg/CM2.(143lb/pulG2).

MANTENIENDO LA LÍNEA CARGADA POR UN PERIODO DE 24 HORAS, AL TERMINÓ 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 VARIACIÓN EN LAS LECTURAS DE LOS MANÓMETROS, SE PROCEDERÁ A LA REVISIÓN DE LAS LÍNEAS Y SE DETERMINARAN LAS CAUSAS DE LA VARIACIÓN EN LAS LECTURAS MANOMÉTRICAS, PROCEDIÉNDOSE A CORREGIR LAS FALLAS DETECTADAS.

SOPORTERÍA: LA TUBERÍA VERTICAL SE SUJETARA CON SOPORTERÍA INTEGRADA POR: MÉNSULA DE SOPORTE, UNICANAL CLEVIS Y ABRAZADERAS CLEVIS SC216; CON LA FINALIDAD DE EVITAR LA VIBRACIÓN EN LA TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN A LOS MUEBLES EN EL CASO DE LAS NUMERO DEL PLANO: TUBERÍAS EXPUESTAS A LA INTEMPERIE, 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, 00-00-00 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

— AGUA POTABLE

L MATERIAL

— — — TUBERÍA ENTERRADA

AP – AGUA POTABLE

XXX - XX - XXX

SIMBOLOGÍA:

NOMENCLATURA:

— IDENTIFICACIÓN DEL FLUIDO

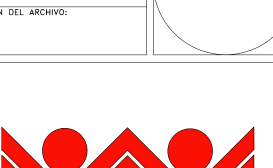
DIÁMETRO NOMINAL

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN HIDRÁULICA



INSTALACIÓN HIDRÁULICA -PLANTA NIVEL 1 - CAMPECHE

ACOTACION: ESCALA: MTS 1:125 UBICACION DEL ARCHIVO:





USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS GENERALES

	NOMBRE:	,							
	CALLE: No.:	DATOS DEL PRED	USO						
	COLONIA: DELEGACION: TELEFONO:	CLAVE CATASTRAL:	M2.						
	FIRMA:	CONDOMINIO: LOTE:		HABITACIONAL					
	DATOS DEL D.R.O	MEDIDA DEL FRENTE: FONDO DIRECCION:): m	UNIFAMILIAR					
	NOMBRE: xx	CALLE: No O	FICIAL.:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)					
	CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCIÓN: XX	Y LA CALLE:		COMERCIAL					
	DELEGACION: XX TELEFONO: XX	COLONIA: DELEGACION:		SERVICIOS					
	FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:		INDUSTRIAL					
	CALCULISTA MECÁNICO NORMATIVIDAD								
	NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ CEDULA PROFESIONAL: 6148259 DIRECCIÓN: Río Amazonas 30. Piso 1. Col. Cuauhtémoc.	CONCEPTO	NORM	A PROYECTO	DIF.				
	DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México	ALTURA MAXIMA PERMITIDA							
	TELEFONO MÓVIL: (044) 55 - 39 - 28 - 20 - 91	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO							
	FIRMA:	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO							
		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO							
	DATOS DEL D.R.O	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE							
		RESTRICCION AL FRENTE							
	NOMBRE:	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO							
	CEDULA PROFESIONAL:	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO							
	DIRECCIÓN: COL.								
	DELEGACION:				-				
	TELEFONO:				_				
	FIRMA:		•	•					

,	No. DE FOLIO: FECHA:		DUSTRIAL				
ÁNICO	NORMATIVIDAD						
RADO DOMINGUEZ 1. Col. Cuauhtémoc.	CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.			
de México	ALTURA MAXIMA PERMITIDA						
8 - 20 - 91	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO						
	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO						
	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO						
	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE						
	RESTRICCION AL FRENTE						
	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO						
	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO						
COL.							
/EDA BAE	DELL CUTIEDDE7	-	•				
IVERO BORRELL - GUTIERREZ							

