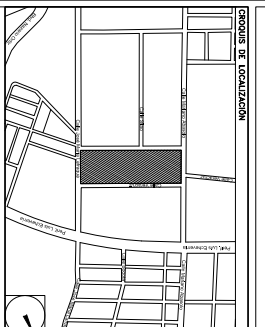


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN
CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO
C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz,
Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN HIDRÁULICA



NOTAS

LA UBICACIÓN DE LA TOMA COMERCIAL SE TIENE QUE COORDINAR DE ACUERDO A LA DISTRIBUCIÓN

TUBERÍAS:

PARA ALIMENTADORES SECA FREN SEÑAL DE COBRE (CJ);
 PARA LA MANGA MARCHA Y MATERIAL QUE LA TUBERÍAS SON DE 2"X1"X 1/2" UNICANAL DE COBRE (CJ) Y REDUCCIÓN PARA ESTE TIPO DE MATERIAL Y LOS VALVULOS INDICADOS.

VALVULOS:

TODOS LOS VALVULOS QUE SE INSTALAN DEBERÁ SER TIPO TORNILLO DE 1/2" DE DIÁMETRO CON MANIVELA DE BRONCE PARA MANEJO HIDRÓNICO.

LA RED SE PROBARÁ LLENÁNDOLA CON AGUA Y MANTENIENDO UNA LETRERA DE 7.5kg/CM² (150lb/pulg²) UN PERIODO DE 24 HORAS. MANTENIENDO DE LAS MANGAS MARCHA EN LOS EXTREMOS DEL TRAMO O DE LA RED QUE PREVENIR EN CASO DE OBSERVAR UNA VARIACIÓN EN LAS LETRERAS DE LOS MANOMETROS. SE PROCEDERÁ A LA RESERVA DE LOS MANOMETROS. SE PROCEDERÁN A LA RESERVA DE LOS MANOMETROS. SE PROCEDERÁN A CORRER LOS PULSOS DETERMINADOS.

SOPORTE:

LA TUBERÍA VERTICAL SE SUSTENTARÁ CON SOPORTE TIPO PERA PARA MANGA DE SOPORTE UNICANAL CLASE Y ABRAZADERAS TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN A LOS MUEBLES EN EL CASO DE LAS TUBERÍAS EXPUESTAS A LA INTemperIE, ESTAS DEBERÁN IR CUBIERTAS POR UNA CAPA DE PINTURA ESPECIAL EN COLOR AZUL UNIFORME A LA VEZ.

LOS MANOMETROS SON DE TIPO 1/2" DE DIÁMETRO ESTAR GRABADO A REALIZAR LOS CAMBIOS NECESARIOS EN OBRAS DEBIDO A QUE DEBERN ADELANTAR ESTOS INSTALACIONES. ESTAS DEBERÁN IR CUBIERTAS POR UNA CAPA DE PINTURA ESPECIAL EN COLOR AZUL AS-SERVIDO QUE EL INSTALADOR PRESENCIA AL TÉRMINO DE LA OBRAS.

