



NOTAS GENERALES

DUCTO NO INDICADO ES DE 1/2" PVC EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

ALTURA INSTALACIÓN SALIDAS ES A h=0.30m EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO. PARA EL CASO DE TOMACORRIENTES UBICADAS EN LA ZONA DE SALA CUNA Y CIRCULACIÓN DONDE LA ALTURA NO ESTÁ INDICADA SE COLOCARÁN TAPAS PROTECTORAS EN MATERIAL AISLANTE A LOS TOMACORRIENTES PARA EVITAR ACCIDENTES Y CONTACTO DIRECTO. ESTE CRITERIO APLICA DE IGUAL MANERA PARA LAS TOMACORRIENTES EMPOTRADAS EN PISO EN EL TALLER DE ACTIVIDADES

LAS TOMAS GFCI INDICAN UNA ALTURA SUGERIDA. CONFIRMAR EN OBRA ANTES DE INSTALAR.

LA UBICACION DE LOS EQUIPOS EN CUARTOS TECNICOS SOLO SE PUEDEN CAMBIAR CON LA AUTORIZACION DEL DIRECTOR DE OBRA

EL CABLE A UTILIZAR PARA LAS SALIDAS ELECTRICAS EN TOMAS DE SERVICIO, REGULADAS Y GFCI SERA 3X12THHN PREINTORCHADO PREVIAMENTE EN FABRICA (R+B+V) PARA RED REGULADA, (Az+B+V) PARA RED NORMAL, PARA LOS CIRCUITOS TTN-01, TTN-06, TTN-12, TTN-17, TTN-18, TTN-19, TTN 21 EL CABLE A UTILIZAR SERA 3X10 THHN.

LAS CAJAS DE PASO PERMITIRÁN LA DISPOSICIÓN DE LA TUBERÍA REQUERIDA PARA LA ALIMENTACIÓN DE LOS CIRCUITOS PROYECTADOS. LOS TUBOS TIENEN UN DIÁMETRO DE ACUERDO A LAS INDICACIONES ANTERIORMENTE DESCRITAS. ESTA CAJAS DE PASO TIENEN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y PERMITEN UN ESPACIO SUFICIENTE PARA LA CONEXIÓN DE ADAPTADORES UNIONES, TERMINALES O BOQUILLAS. .

CUADRO NEMOTÉCNICO

LA NUMERACIÓN DE LOS CIRCUITOS SE PRESENTA COMO SIGUE:  
TTN-XX  
TTR-XX  
DONDE  
TTN: TABLERO TOMAS NORMALES  
TTR: TABLERO TOMAS REGULADAS  
XX: CORRESPONDE AL NÚMERO DEL CIRCUITO