



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 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 PREENTORCHADO PREVIAMENTE EN FABRICA (R+B+V) PARA RED REGULADA, (Az+B+V) PARA RED NORMAL.

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	DONDE
TTR-XX	TTN: TABLERO TOMAS NORMALES
	TTR: TABLERO TOMAS REGULADAS
	XX: CORRESPONDE AL NÚMERO DEL CIRCUITO

CONVENCIONES

	SALIDA TOMA NORMAL 5-15R CON POLO A TIERRA
	SALIDA TOMA REGULADA 5-15R CON POLO A TIERRA
	SALIDA TOMA NORMAL 5-15R CON POLO A TIERRA TIPO GFCI
	SALIDA TOMA NORMAL 5-15R CON POLO A TIERRA EMPOTRADA EN PISO

Proyecto

CDI- EL PAUJIL

Localización

EL PAUJIL - CAQUETÁ

Ingeniero

Henry G. Pinilla Rodríguez

M.P: CN205-48264

Vo. Bo.

Mat. No.

Colaboradores

William Romero Rico

M.P: CN206-43660

Luis Carlos Moreno Ch.

OBSERVACIONES

Nombre archivo

CDI- EL PAUJIL

Contenido

CIRCUITO TOMAS

Fecha	Escala
10/08/2017	1:100
Plano No.	Versión
EL 2/7	1