



BLOQUE B / BLOQUE A - PISO 1

CONVENCIONES:	TOMACORRIENTES	COMUNICACIONES	ILUMINACION	TUBERIA
INTERRUPTORES	DOBLE DE MISO CON POLO TIERRA	TELEFONO	BALA DE ALUQUE MURO	— POR TECHO O MURO
SENCILLO	CON PROTECCION DE FALLA	PLANTO DE VOZ Y DATOS	LAMPARA TIPO EXTERIOR	— POR PISO
S DOBLE	EN TIERRA (C.C.C.)	PLANTO DE DATOS	LAMPARA FLUORESCENTE	— TV POR TECHO
S TRIPLE	TOMA MONOFASICA EN TECHO	TELEVISION	LAMPARA TIPO INTERIOR	— SONIDO POR TECHO
S SENCILLO COMUTABLE	MONOFASICA REGULADA 20A	SONIDO EN MURO O TECHO	LAMPARA TIPO EXTERIOR	— VOZ Y DATOS
S DOBLE COMUTABLE	BFASICA 20A	CAMARA C.C.T.V.	BALA DE PUNTO	— TUBERIA QUE SUBE
S TRIPLE COMUTABLE		TEMP. TELEFONOS	BALA DE PUNTO	— TUBERIA QUE BAJA
		MANEJABLES	LAMPARA METAL HALIDE	— TUBERIA QUE SUBE Y
			LAMPARA EMERGENCIA	— TUBERIA QUE BAJA
				— CONDUCTORES DE
				— FASE, NEUTRO, TIERRA
				— ACERO

NOTAS:
 1. LA TIERRA A LA VISTA SERA CONCRETO. TODOS LOS SERVICIOS SERAN CONDUCTORES DE MISO EN EL CASO DE SER NECESARIO.
 2. LOS CONDUCTORES SERAN DE COBRE CALIBRE 12 AWG CON UN DIAMETRO DE 2.05 mm.
 3. EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 4. LOS COLORES PARA LOS CONDUCTORES SERAN: NEUTRO: BLANCO; TIERRA: VERDE O DISEÑADO; FASES: AMARILLO, ROJO, NEGRO, RETORNO: NEGRO.
 5. LAS SALIDAS SE DEBEN LOCALIZAR SEGUN LOS PLANOS ARQUITECTONICOS ACORDE.
 6. LAS SALIDAS PARA TRANSCORRIENTES SERAN CON POLO A VEHICULO (VARIABLE) O CON POLO A VEHICULO (CONSTANTE) EN SISTEMAS CON TIERRA INDEPENDIENTE A LA CONTINUIDAD O EN SU DEFECTO AL NUMERO DE CONTINUIDAD.
 7. TODAS LAS CAJAS Y TUBERIAS LEVANTAN ALAMBRE DISEÑADO PARA GARANTAR SU CONTINUIDAD.
 8. LA ALTURA DE LAS TOMAS EN MURO SERA ESPECIFICADO EN OBRA.
 9. LA ALTURA DE LOS INTERRUPTORES SERA ESPECIFICADO EN OBRA.
 10. TODAS LAS CAJAS DE PASO SERAN METALICAS DE DIVISION EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 11. TODOS LOS EQUIPOS SE INSTALAN EN TRAYECTORIA DE INTENSOS SERA ANTI-MAGNETICO Y ANTIRESPALMO.
 12. TODAS LAS LAMPARAS LUMINARIAS SERAN FIRMEMENTE SUJETAS A SUS BASES.
 13. TODAS LAS TUBERIAS DE CAJAS DE PASO SERAN SOLDADAS A SU BASE UNA VEZ SE ENTREGA LA OBRA.

PROYECTO
CENTRO DE ATENCION ESPECIALIZADA - CAE EL REDENTOR. ETAPA 1

PROMOTOR
 I.C.B.F. - FONDECUN

CONSULTOR
 CONSORCIO ARQUIDISEÑOS

PROYECTADO POR
 Ing. Juan Carlos Navarrete, Ing. Edgar Rodrigo Rizo

PLANO: Bloque C/B1/B/A - Tomas

Ele 14

1:100 07/10/14