



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Desde tablero de distribución diseñado para primera etapa de adecuación eléctrica, en terraza de biblioteca y a través de tubería PVC (de circuitos tomas primera etapa) se tiende circuito de tomas segunda etapa, conductor THHN No. 12 AWG.
- Toma corrientes existentes en muro, se remplace el aparato con placa toma doble aluminio intemperie.
- Ductos no indicados son de 1/2"
- Conductor no indicado, el calibre correspondiente es THHN No.12 AWG
- Todos los materiales nuevos, deben ser de buena calidad y contar con certificación RETIE – CIDET o la entidad autorizada.
- El presente proyecto se rige por el Reglamento Técnico de Instalaciones eléctricas – RETIE. El tecnico electricista instalador, debe auto certificar cumplimiento RETIE.

CONVENCIONES

CODIGO	DESCRIPCIÓN
	TOMA CORRIENTE MONOFASICA EXISTENTE
	TOMA CORRIENTE INCRUSTADO EN MURO
	APARATO TOMA CORRIENTE
	TABLERO DE DISTRIBUCION EXISTENTE
	DUCTO POR PISO
	LINEA DE CONTROL
	CONTROL DE ILUMINACION
	NEUTRO - FASE - TIERRA
	CABLEADO NUEVO EN TUBO EMT
	CANALETA PLASTICA HORIZONTAL
	TABLERO DE DISTRIBUCION NUEVO