



EDIFICIO E6 - AULAS INDEPENDIENTES

DISTRIBUCION DE LUMINARIAS

ESC. 1:125

NOTAS:

1. Ver simbología eléctrica en hoja RB-20
2. Para la instalación de las salidas de interruptores y tomas, se reutilizarán las canalizaciones existentes empotradas en pared, lisa o piso, para ello se deberá desalambrar el conductor y se reemplazará por conductor nuevo según planos. Si no es posible extraer el conductor existente, se deberá considerar la instalación de tubería EMT superficial, empleando todos los accesorios. Las salidas para luminarias serán nuevas.
3. Se reutilizará la acometida eléctrica existente alimentada desde protección 30 A/2P en área de Administración. Se harán pruebas de continuidad y aislamiento. Si el alimentador no pasa la prueba, se deberá instalar nuevo, con los cables y diámetros indicados en el Diagrama Unificar.
4. Se instalará 1 Barra de polarización nueva para polarizar tablero y circuitos.

DATOS GENERALES DE CENTRO EDUCATIVO:		PROYECTO:		CONTENIDO:
NOMBRE: CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN		MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMON, JIMEJICANOS, D/SAN SALVADOR, CODIGO 11428.		EDIFICIO E6 - AULAS INDEPENDIENTES DISTRIBUCION DE LUMINARIAS
DEPARTAMENTO: SAN SALVADOR				
MUNICIPIO: MEJICANOS				
DIRECCIÓN: AV. BOQUIN, CALLE BARCELONA, # 12, COL. BOQUIN		FECHA: AGOSTO 2021		
CÓDIGO: 11428				
PROYECTO : MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMON, JIMEJICANOS, D/SAN SALVADOR, CODIGO 11428.		N° DE HOJA: RB-013		
FINANCIAMIENTO: GOES				