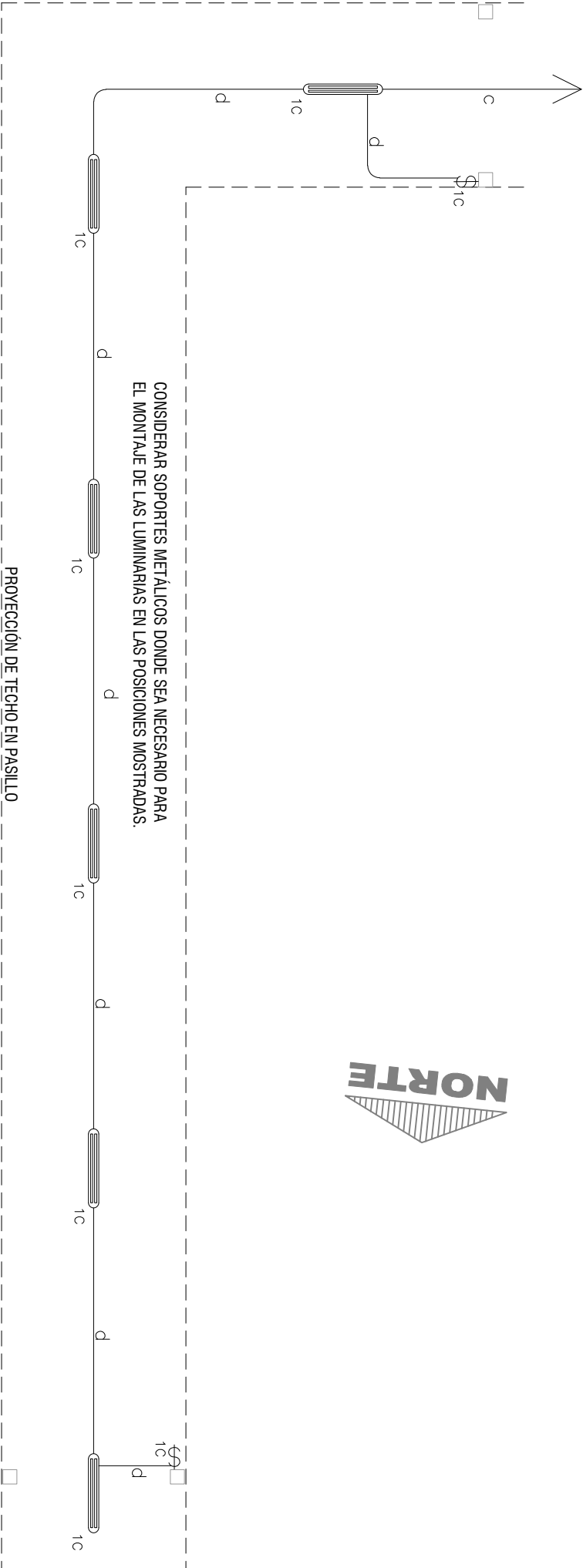


EDIFICIO
DE AULAS

HACIA LUMINARIAS
EN PASILLO NIVEL 1
EDIFICIO DE AULAS



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, losa o piso, para ello se deberá desahorrar 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 calibres 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 RAMÓN, JIEMEJICANOS, DISAN SALVADOR, CÓDIGO 11428.		DISTRIBUCION DE LUMINARIAS EN PASILLOS TECHADOS
DEPARTAMENTO: SAN SALVADOR				
MUNICIPIO: MEJICANOS				
DIRECCIÓN: AV. BOQUIN, CALLE BARCELONA, # 12, COL. BOQUIN		PROYECTO : MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN, JIEMEJICANOS, DISAN SALVADOR, CÓDIGO 11428.		
CÓDIGO: 11428		FINANCIAMIENTO: GOES		
		FECHA: AGOSTO 2021		
		N° DE HOJA: RB-19		