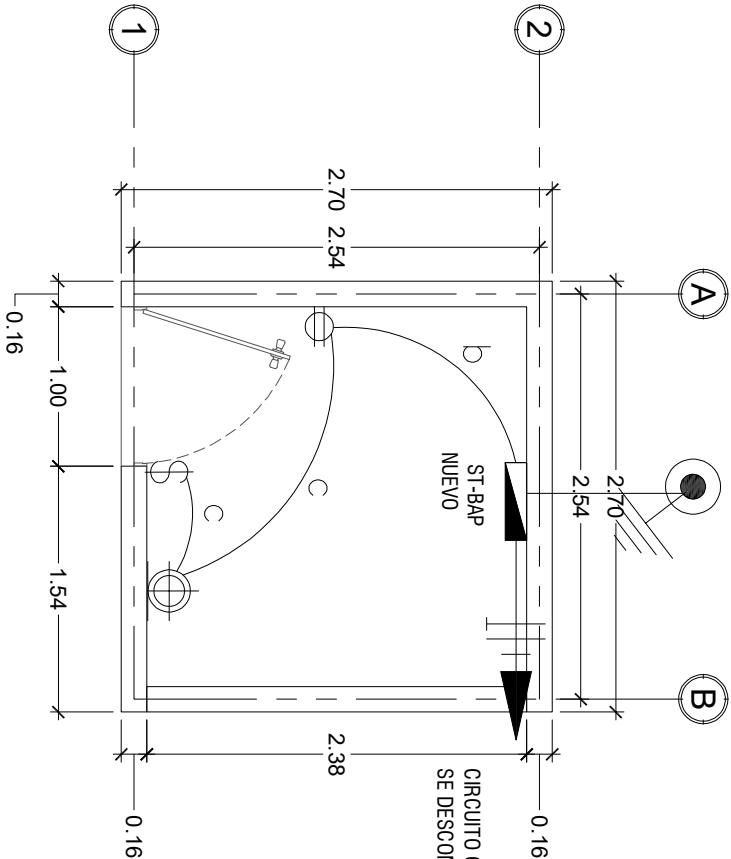


BARRA COPPERWELD
05/8"x10". CONEXIÓN CON SOLDADURA
EXOTÉRMICA. CABLE DE COBRE DESNUDO #8



CIRCUITO CON ALIMENTADOR EXISTENTE.
SE DESCONOCE TABLERO QUE LO ALIMENTA.

- 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 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 calibres y diámetros indicados en el Diagrama Unifilar.
 4. Se instalará 1 Barra de polarización nueva para polarizar tablero y circuitos.

EDIFICIO CIS - CASETA DE EQUIPO DE BOMBEO
DISTRIBUCION DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES
ESC. 1:50

DATOS GENERALES DE CENTRO EDUCATIVO:			
NOMBRE: CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN			
DEPARTAMENTO: SAN SALVADOR			
MUNICIPIO: MEJICANOS			
DIRECCIÓN: AV. BOQUIN, CALLE BARCELONA, # 12, COL. BOQUIN			
CÓDIGO: 11428			
PROYECTO : MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMON,, JIEMEJICANOS, DISAN SALVADOR, CODIGO 11428.			
FINANCIAMIENTO: GOES			
		PROYECTO:	
		MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN, JIEMEJICANOS, D/SAN SALVADOR, CODIGO 11428.	
		FECHA: AGOSTO 2021	
		CONTENIDO:	
		EDIFICIO CIS - CASETA EQUIPO DE BOMBEO DISTRIBUCION DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES	
		N° DE HOJA: RB-17	