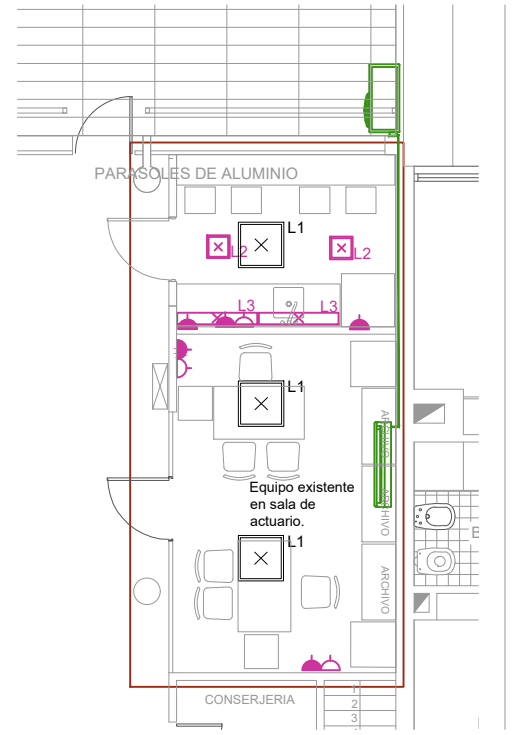


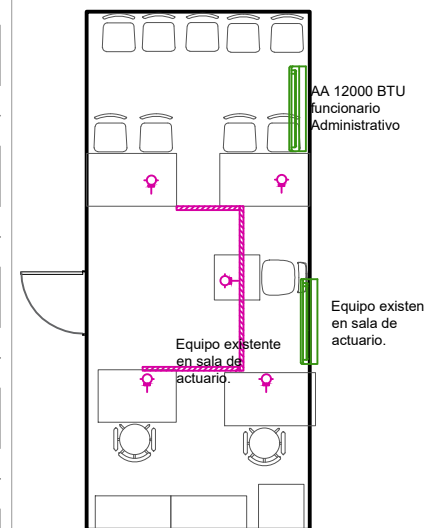
NOTA: en planta alta se deberá realizar la electrica en los dos sectores del edificio existente que son iguales.
Se pretende re enhebrar hacia los picos existentes y se cambiarán todas las plaquetas.

SITUACIÓN PROVISORIA DE TRASLADO DE SALAS DE AUDIENCIA DURANTE LA OBRA.

DATOS- AUDIRE -AAC.



SALA DE AUDIENCIA 2º TURNO
DATOS- AUDIRE -AAC.



REFERENCIAS



Panel cuadrado LED para adosar. Con marco en aluminio color blanco y difusor acrílico opal, uso interior IP20. 40W de consumo, Tonalidad neutra. Dimensiones: 60x60mm. Garantía mínima de 2 años.



Plafón cuadrado LED para interior (adosado), IP20, cuerpo en aluminio color blanco, conexión con un sistema LED integrado, de 24W de consumo 100-240V, 1800Lm, en tonalidad neutra (4000K). Ángulo de apertura del haz de luz: 120°. Vida útil: 25.000 horas. Dimensiones: 300x300x33mm.



Regleta LED para uso interior IP20. Cuerpo en policarbonato color blanco, con difusor opal del mismo material. Conexión con sistema LED continuo de 15W de consumo, alimentación 100-240V, rendimiento 1350Lm. Tonalidad neutra (4000K). Ángulo de apertura 120°. Vida útil 25.000 horas. Dimensiones: 1214x22x38mm. Driver incluido.



Luminaria de adosar a pared apta para intemperie IP44 modelo GAJO. Cuerpo y párpado en fundición de aluminio color negro con difusor de vidrio esmerilado y junta de goma, conexión para una lámpara en rosca E27 de 75W máximo, no incluida. Largo 21.8cm, Ancho 15.5cm .



Proyector LED para exterior, IP65. Cuerpo estanco en fundición de aluminio color negro y difusor de vidrio transparente. Conexión a un sistema LED integrado de 20W de consumo, alimentación 220-240V, rendimiento 1600Lm. Emisión de luz en tonalidad cálida (3000K). Ángulo de apertura 120°. Vida útil: 25.000 horas. Dimensiones: 111,60x76,60x28mm.



Proyector LED para exterior, IP65, proyección solo para abajo en un sentido. Cuerpo estanco en fundición de aluminio color negro y difusor de vidrio transparente. Conexión a un sistema LED integrado de 20W de consumo, alimentación 220-240V, rendimiento 1600Lm. Emisión de luz en tonalidad cálida (3000K). Ángulo de apertura 120°. Vida útil: 25.000 horas. Dimensiones: 111,60x76,60x28mm.



Embutido dicroico fijo, cuerpo redondo en acero color blanco, conexión para una lámpara tipo dicroica GU-10, de 50W máximo, no incluida. Puede ser utilizado con lámpara LED. Diámetro: 80mm. Diámetro de calado: 50mm. UTILIZAR Lámpara led de 5w



Luminaria LED de embutir en piso, apta para exterior IP67, cuerpo redondo en acero inoxidable con cerramiento de marco de aluminio pulido con difusor de vidrio transparente, con sistema LED integrado de 3W, 20lm, en tonalidad azul. Ángulo de apertura del haz de luz 20°. Alimentación 12VDC. Fuente no incluida. Vida útil 20.000 horas. Diámetro: 60mm. Altura 114mm.



Planfon led estanco con protección para exterior.

REFERENCIAS



Equipo de aire acondicionado a instalar



Cañería hacia unidad exterior



Cañería de desagüe



Unidad exterior de aire acondicionado a instalar



Equipo de aire acondicionado existente incluye un toma shuko y linea independiente desde tablero



Unidad exterior de AA existente



extracción de aire



Rejilla de inyección - extracción de 150x150



BANDEJA METÁLICA 20CM C/SEPARADOR



BANDEJA METÁLICA 10 -7CM



NUEVO TABLERO



REGISTRO



NUEVO TOMA SHUKO



NUEVO LLAVE



NUEVO LLAVE DOS SECCIONES



CAÑERÍA GALVANIZADA



LLAVE BIPOLAR EN CAJA DAISA

PODER JUDICIAL

División Arquitectura - Julio Herrera y Obes 1192
tel: 1907 int. 4530-4535 | fax: 2901 3978

Obra:	Ampliación Centro de Justicia de Bella Unión		
Ubicación:	Martin Dermit - Bella Unión		
Rubro:	SALAS DE AUDIENCIA PROVISORIAS E ITF		
Lámina:	-		
Código:	18		
Fecha:	01/03/2024	Ayudante:	Elsa Zinkevich
Escala:	1/75	Arquitecto:	Arquitecto de la Vega - Sergio del Río
NOMBRE DE ARCHIVO			
z:\com\carpeta\bella unión\martin dermit s-n-jdo.1907 e int. jdo.1907\intervenciones con obra\2024\04_electrica y datos\electricas y datos_bud.dwg			