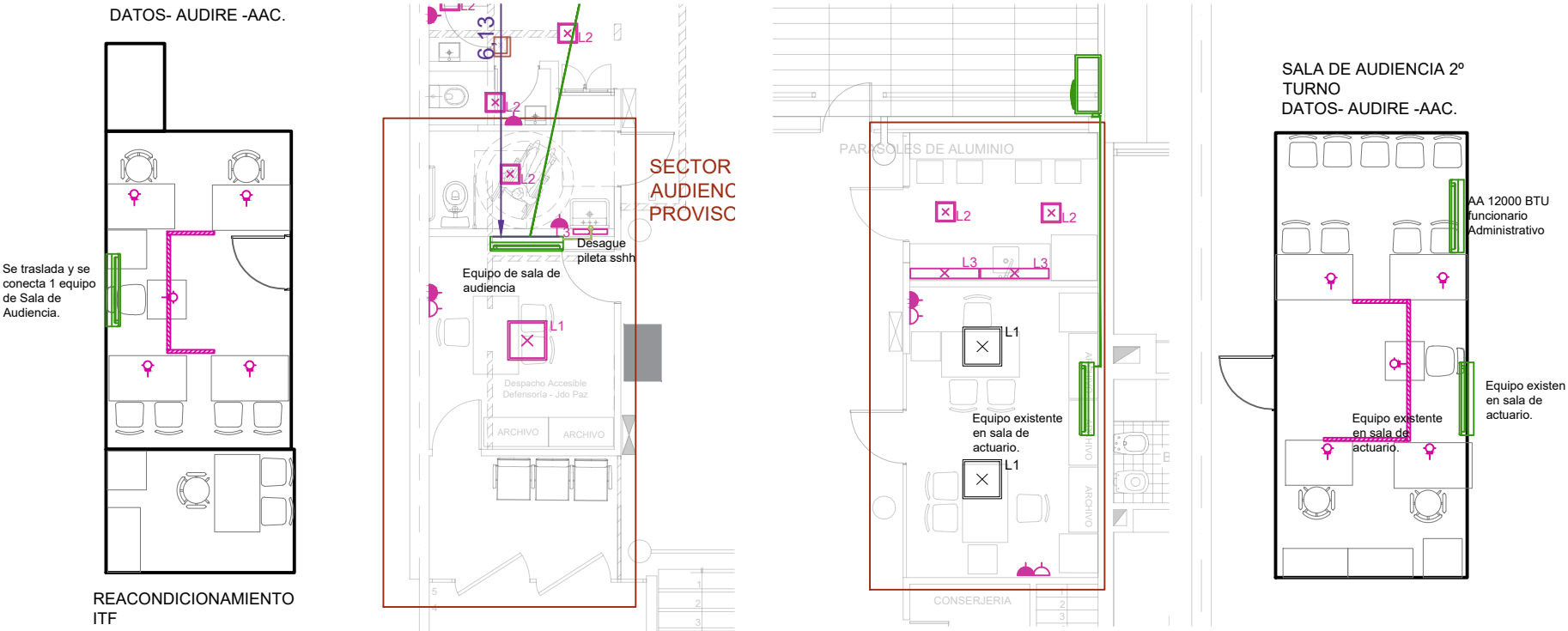


NOTA: en planta alta se deberá realizar la electrica en los dos sectores del edificio existente que son iguales.
Se pretende renhebrar hacia los picos existentes y se cambiarán todas las plaquetas.

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



NOTA: durante la obra se deberan acondicionar dichos espacios señalados en planta localXXX
En el local XXX se deberá re ubicar equipo de aire y luminarias.
En el local XXX se deberá

REFERENCIAS

- L1 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.
- L2 Plafón cuadrado LED para interior (adosado), IP20, cuerpo en aluminio color blanco, conexonado 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.
- L3 Regleta LED para uso interior IP20. Cuerpo en policarbonato color blanco, con difusor opal del mismo material. Conexonado 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.
- L4 Proyector LED para exterior, IP65. Cuerpo estanco en fundición de aluminio color negro y difusor de vidrio transparente. Conexonado 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.
- L4b 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. Conexonado 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.
- L5 Embutido dicroico fijo, cuerpo redondo en acero color blanco, conexonado 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
- L6 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, conexonada para una lámpara en rosca E27 de 75W máximo, no incluida. Largo 21.8cm, Ancho 15.5cm .
- L7 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.
- L8 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 indpendiente 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:	15		
Fecha:	01/03/2024	Ayudante:	Elsa Zinkevich
Escala:	1/75	Arquitecto:	Arquitecto de la Vega - Sergio del Río
NOMBRE DE ARCHIVO			
z:\domicartigas\bella unión\martín dermit s-n-jdo.1º y 2º e int. jdo. ldo\intervenciones con obra\2024\electrica y datos\electrica aires y datos_building			