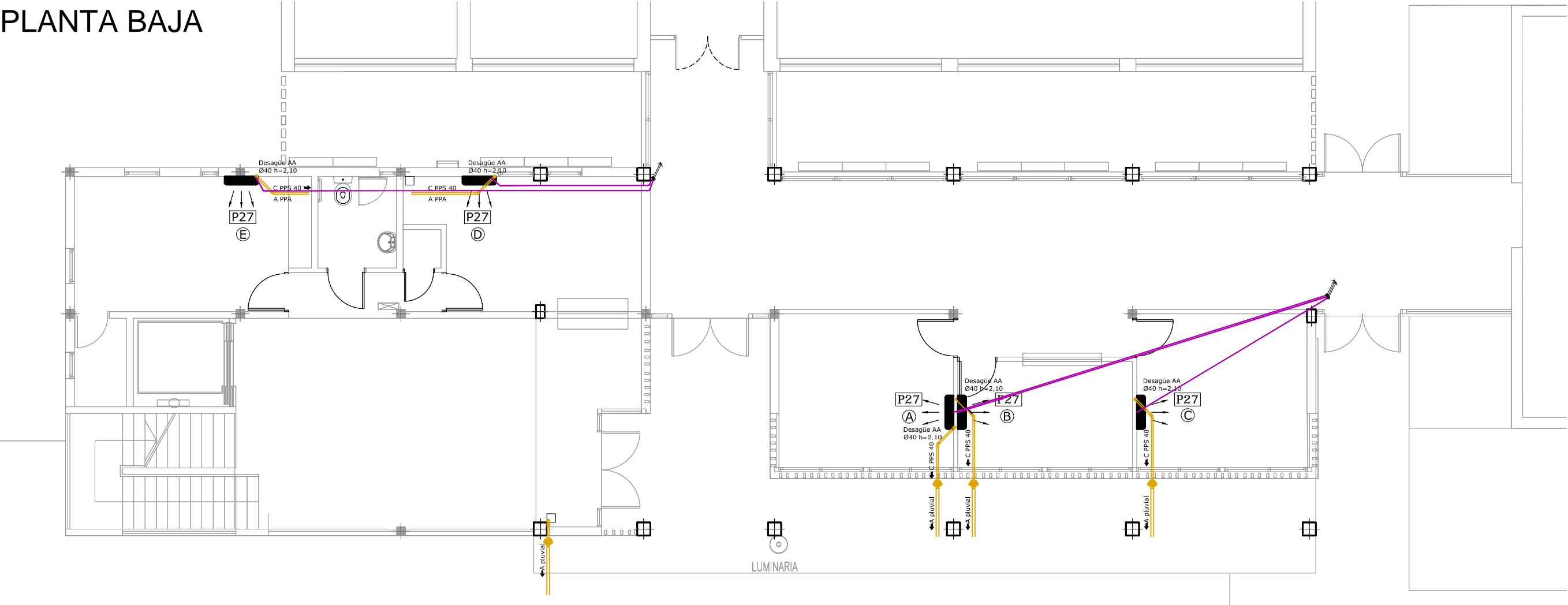
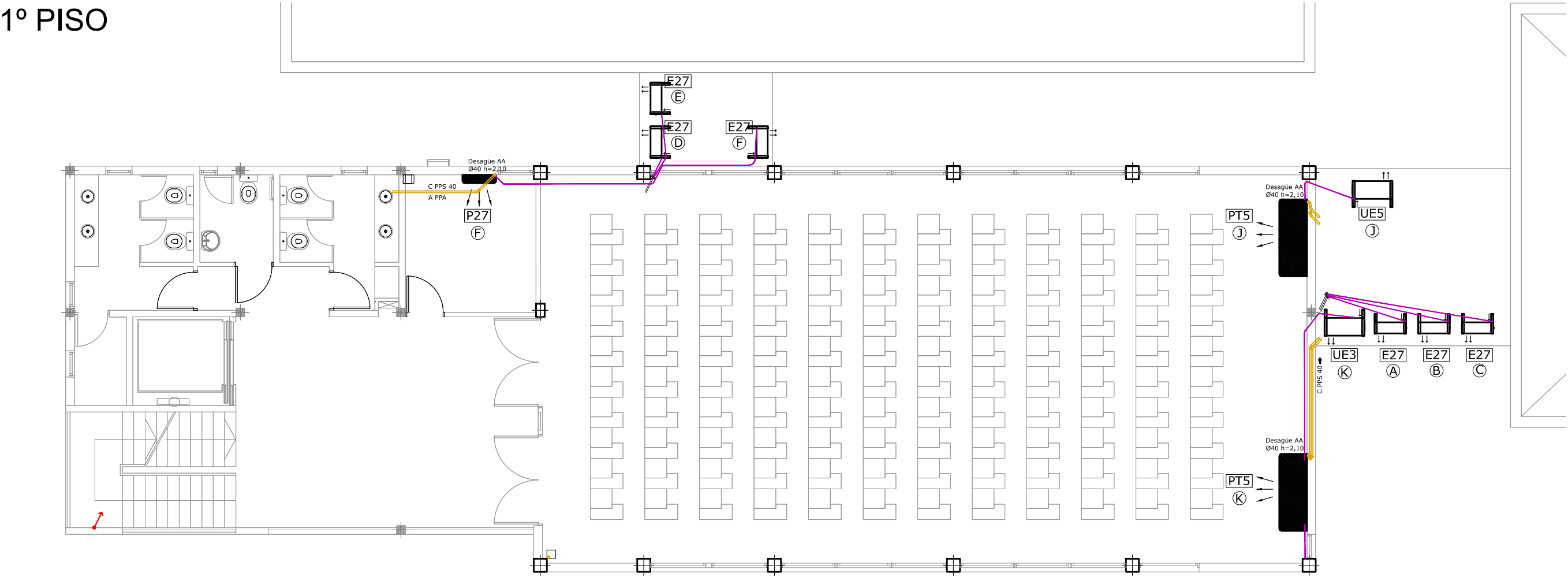


PLANTA BAJA

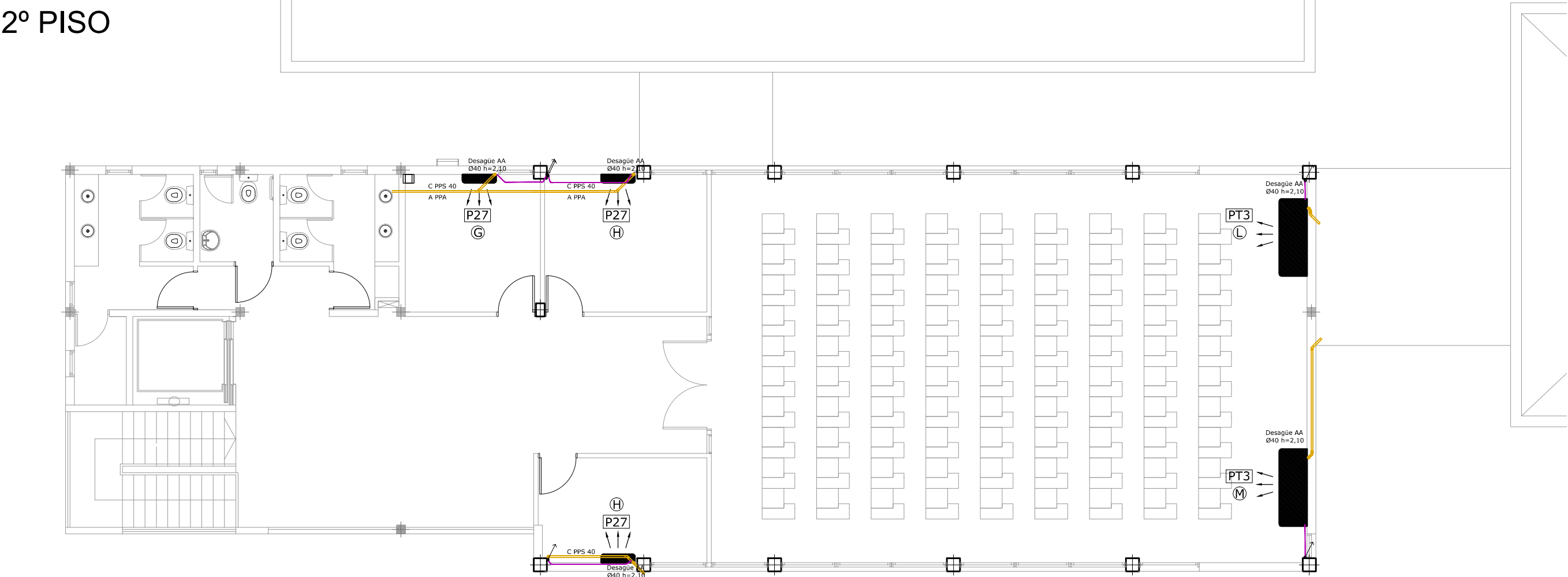


- Conducto refrigerante
- Evaporadora (Unidad interior)
- Unidad Evaporadora F/C - Cap. 2700 W - Med. 77X19X25 - Peso 11,5 Kg. - Caños Ø $\frac{1}{2}$ " - Ø $\frac{3}{4}$ " + cables
- Unidad Condensadora F/C - Cap. 2700 W - Med. 72X25,5X43 - Peso 25 Kg - Consumo 0,92 kW - 4,2 A
- Unidad Evaporadora Cap. 3 TR - Med. 130x68x24 - Peso: 30 Kg. - Caños Ø $\frac{1}{2}$ " - Ø $\frac{3}{4}$ " + cables
- Unidad Evaporadora Cap. 5 TR - Med. 165x68x24 - Peso: 40 Kg. - Caños Ø $\frac{1}{2}$ " - Ø $\frac{3}{4}$ " + cables
- Unidad Condensadora F/C - Cap. 3 Tr - Med. 95X41X81 - Peso 75 Kg - Consumo 3,60 kW - 7 A - 3x380
- Unidad Condensadora F/C - Cap. 5 Tr - Med. 90X35X117 - Peso 97 Kg - Consumo 5,10 kW - 11 A - 3x380

1º PISO



2º PISO



SECRETARÍA DE
PLANEAMIENTO,
OBRAS Y SERVICIOS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Daniel Vincenti
Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Proyecto: Dirección de Proyectos- Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos -Dirección de Planeamiento -S.P.O.S.
Asesores: Ing. Giovannini- Ing. Andrade Macías - Ing. Lima - Arq. Fiandrino

- NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:
1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificados en obra
 2. La información de este plano se completa con el resto de documentación gráfica y Memorias Técnicas.

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------|------------|
| FACULTAD DE INGENIERIA AMPLIACIÓN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL | | GRUPO GBO | |
| Ubicación: Calle 115 e/ 48 Y 50 | | | |
| Sup. a construir: | 734,50 m2 | Escala: 1:100 | ABRIL 2023 |
| PLANO: ARQUITECTURA Aire Acondicionado P.B., 1º Y 2º PISO | | | AA-01 |
| Archivo: | 2210-LAMINA ELECT-CIEL-AA.dwg | | |