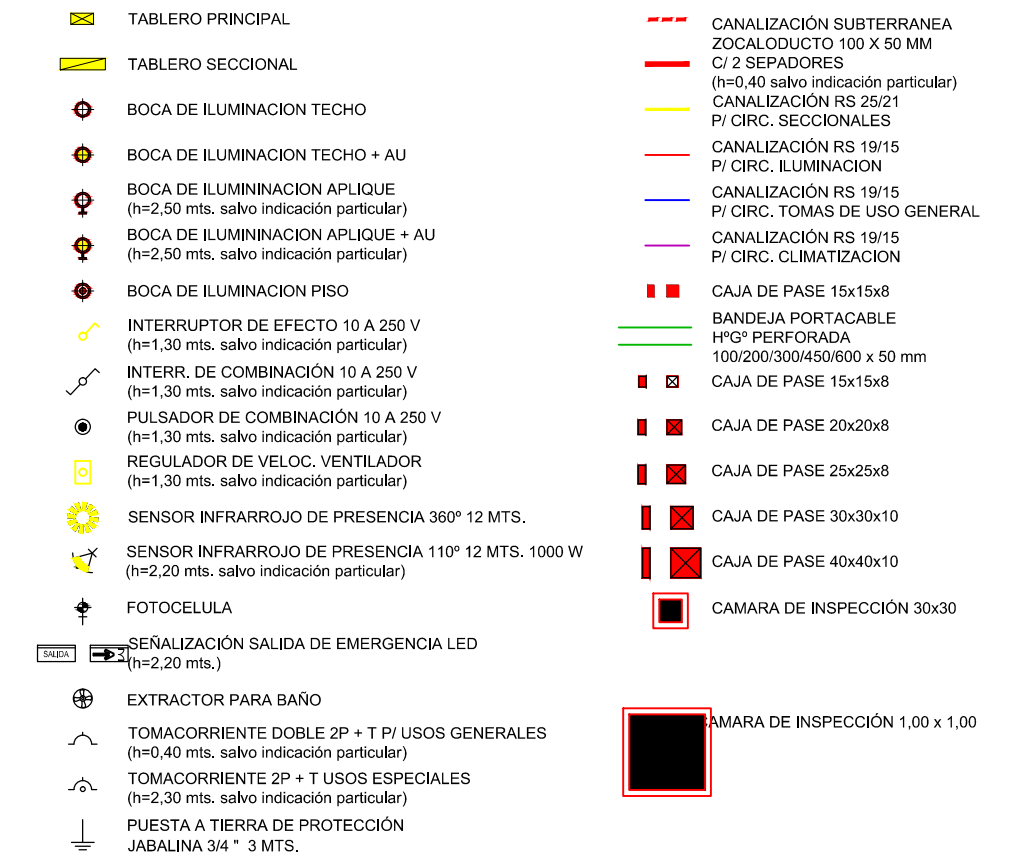


# PLANTA BAJA



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

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.

- 1.- Las cotas están indicadas en metros, salvo indicación particular.
- 2.- Al momento de la ejecución de la estructura resistente de hormigón armado se deberán prever los pases y plenos necesarios, que son indicados en plano adjunto.
- 3.- Toda la instalación eléctrica se realizará de acuerdo con el Reglamento para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles AEA 90364 (AEA 2006).
- 4.- Todos los tramos de cañería para circuitos de iluminación serán embutidos con caño semipesado 19 / 15 y cableado IRAM 247-3 2x1,5+T, excepto en los tramos con indicación particular.
- 5.- Todos los tramos de cañería para circuitos de tomacorrientes de usos generales serán embutidos con caño semipesado 19 / 15 y cableado IRAM 247-3 2x2,5+T, excepto en los tramos con indicación particular.
- 6.- Todos los tramos de cañería para circuitos de tomacorrientes de usos especiales serán embutidos con caño semipesado 19 / 15 y cableado IRAM 247-3 2x4+T, excepto en los tramos con indicación particular.
- 7.- Toda la cañería para seccionales será embutida con caño semipesado 25 / 21, y cableado IRAM 247-3 4x4+T, excepto en los tramos con indicación particular.
- 8.- Los tendidos subterráneos se ejecutarán con cable IRAM 2178 de 1,5 mm2 para las líneas de circuitos de iluminación, de 2,5 mm2 para líneas de circuitos de tomacorrientes y 4 mm2 para las líneas seccionales, en cañería de PVC 40, excepto en tramos con indicación particular.
- 9.- Los tendidos por bandeja portable se ejecutarán con cable IRAM 2178.
- 10.- Por todo el recorrido de bandeja se instalará un cable IRAM 62267 c/ cubierta verde amarilla de 16 mm2 con una toma de derivación con bornera cada 3m de tramo de bandeja.
- 11.- Para el pase de cañería a bandeja se colocará una caja 15x15x7,5 c/ bornera componible para realizar los empalmes.
- 12.- Por todo el recorrido de cañería se instalará un cable IRAM NM247-3 c/cubierta verde amarilla de sección igual o mayor que los conductores colocados en cada caño.

GRUPO  
GBO

ABRIL 2023

E-01

Archivo: 2210-LAMINA ELECT-CIEL-AA.dwg