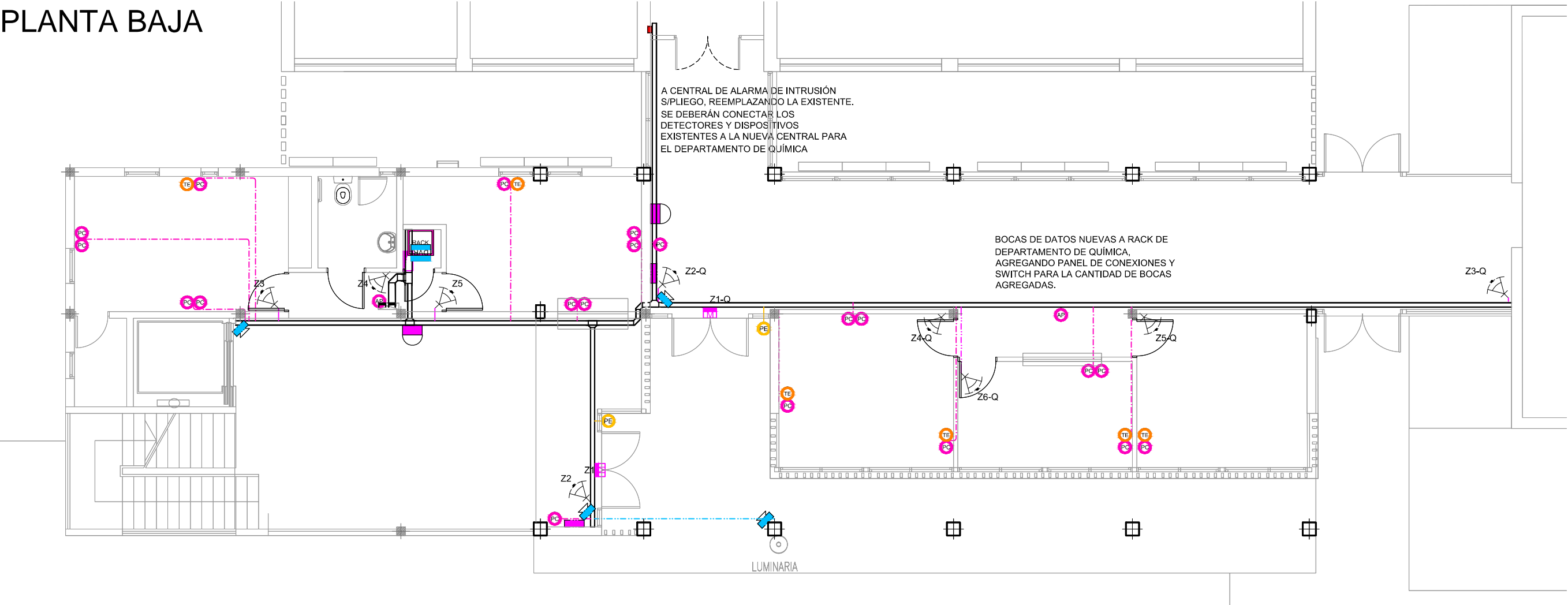


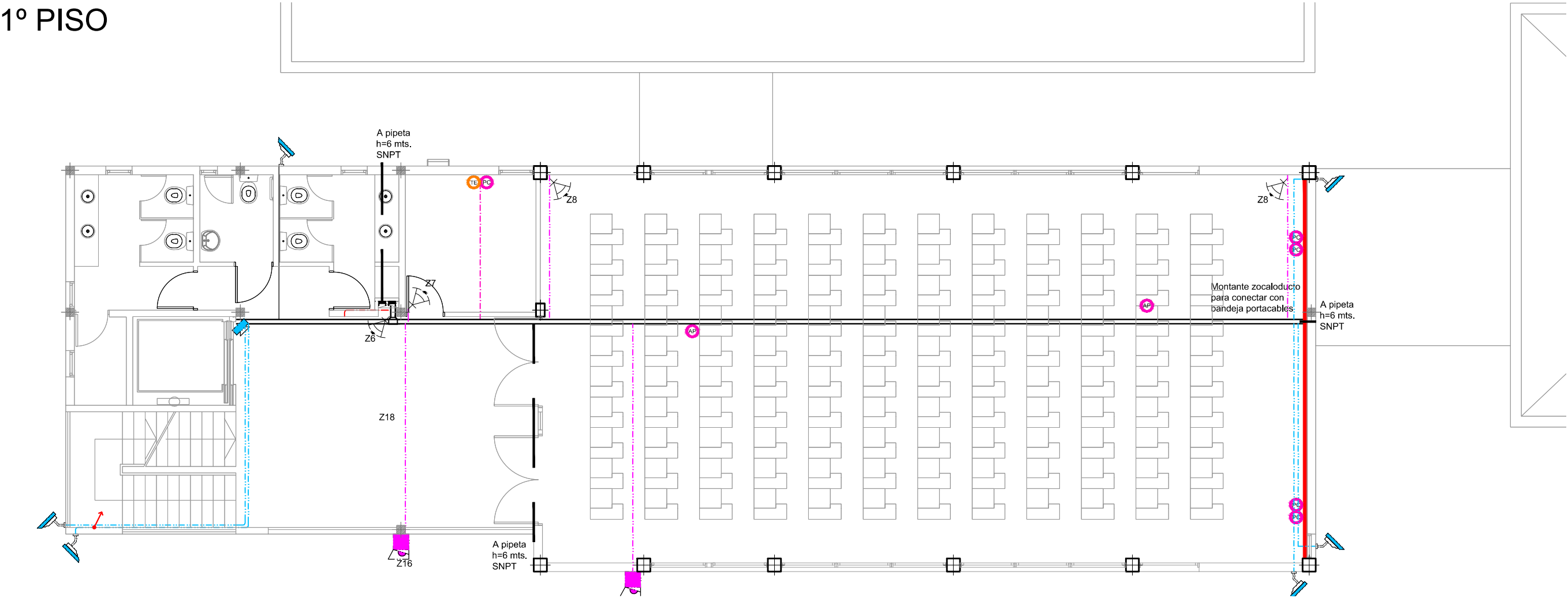
PLANTA BAJA



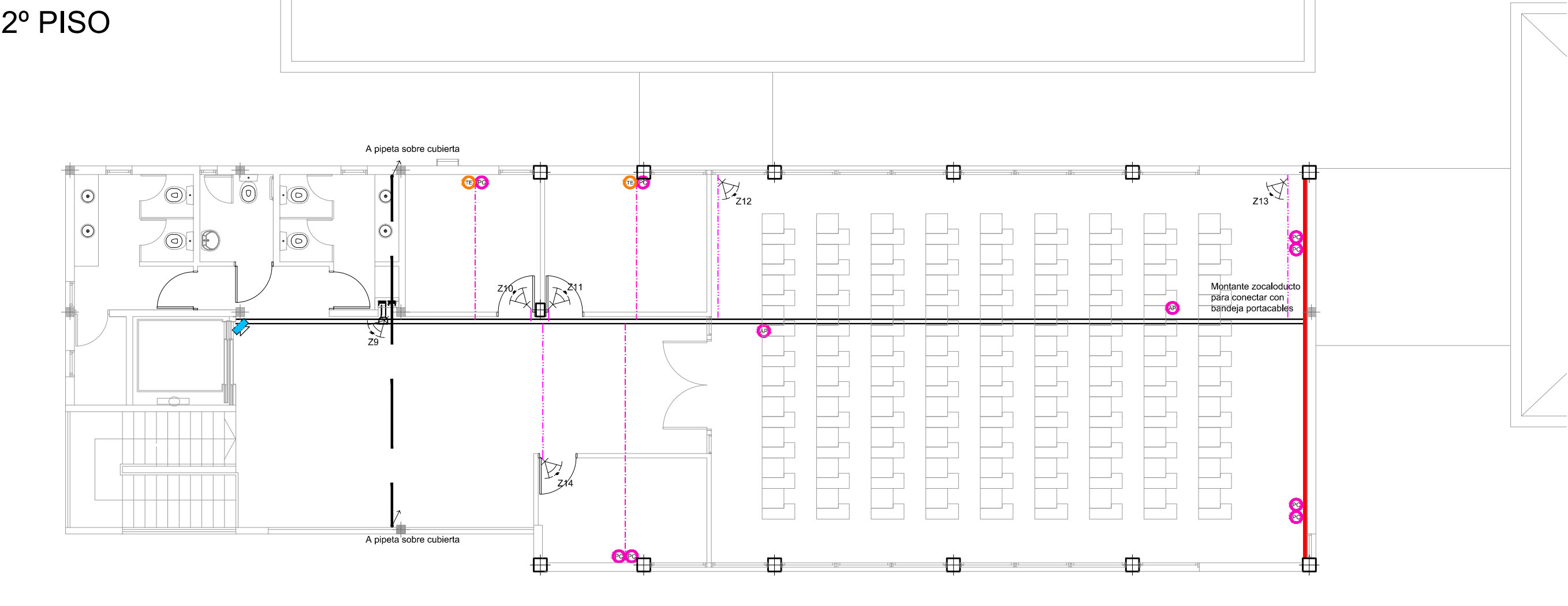
REFERENCIAS MUY BAJA TENSION:

	CENTRAL TELEFONICA 2x8 C/ PORTERO TELEFONICO S/ PLIEGO. GABINETE EMBUTIDO 35x40x15, h= 0,30 SNPT		BOCA P/ TELEFONO RJ45 COMPLETA S/P (Caja 10x5 h= 0,30 mts. SNPT, salvo indicación particular)		CANALIZACIÓN RS 22/18 P/ CIRCUITO ALARMA INTRUSIÓN
	CENTRAL DE ALARMA DE INTRUSIÓN S/PLIEGO. GAB. EMBUTIDO 35x40x15, h= 2,20 SNPT		BOCA P/ PORTERO ELÉCTRICO FRENTE (Embutido h=1,30 mts. SNPT, salvo indicación particular)		CANALIZACIÓN RS 22/18 P/ CIRCUITO ALARMA INCENDIO
	TECLADO P/ ALARMA INTRUSIÓN. CAJA 10X5 (h= 1,30 mts. SNPT)		BOCA P/ DATOS RJ45 P/ UTP CL. 6 COMPLETA S/P (Caja 10x5, h= 0,30 mts. SNPT, salvo indicación particular)		CANALIZACIÓN RS 22/18 P/ RED DE DATOS
	SIRENA INTERIOR 130 dB (Caja 5x5, h= 2,40 SNPT)		BOCA P/ DATOS RJ45 P/ UTP CL. 6 COMPLETA S/P (Caja 10x5, h= 2,40 mts. SNPT, salvo indicación particular)		CANALIZACIÓN RS 22/18 P/ RED TELEFÓNICA
	SIRENA EXTERIOR 40 w C/ BALIZA ESTROBOSCOPICA Y PROTECCION ANTIDESARME		BOCA P/ PULSADOR DE TIMBRE (Caja 10x5, h= 1,30 mts. SNPT, salvo indicación particular)		CANALIZACIÓN RS 22/18 P/ RED PORTERO ELÉCTRICO
	SENSOR INFRARROJO PASIVO c/ RESISTENCIA FIN DE LÍNEA S/P (Caja 5x5, h= 2,40 mts. SNPT)		BOCA P/ CAMPANILLA DE TIMBRE (Caja 10x5 h= 2,40 mts. SNPT, salvo indicación particular)		CANALIZACIÓN RS 22/18 P/ CÁMARAS DE SEGURIDAD
	SENSOR MAGNÉTICO c/ RESISTENCIA FIN DE LÍNEA S/P (h= 2,10 mts. SNPT)		BOCA DE SISTEMA DE AUDIO (Caja 5x5, h= 0,40 mts. SNPT, salvo indicación particular)		CANALIZACIÓN RS 25/21 P/ TELEVISIÓN
	CENTRAL CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN S/ PLIEGO (Caja 10x10, h= 1,30 mts. SNPT)		CAJA DE PASE 15x15x8		CANALIZACIÓN RS 25/21 P/ AUDIO
	CÁMARA DE SEGURIDAD EXTERIOR				CANALIZACIÓN RS 25/21 P/ TRONCAL MUY BAJA TENSIÓN
	CÁMARA DE SEGURIDAD INTERIOR (Caja 10x5, h= 2,40 mts. SNPT)				CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA MUY BAJA TENSIÓN
	RACK DE 20 UNIDADES DE 19" INCLUYENDO COMPONENTES ACTIVOS Y PASIVOS SEGÚN PLIEGO				ZOCALODUCTO 100 X 50 MM C/ 2 SEPADORES (h=0,40 salvo indicación particular)
					BANDEJA PORTACABLE H*G* PERFORADA 100/200/300/450/600 x 50 mm

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.
- NOTAS:
- 1.- Las cotas están indicadas en metros, salvo indicación particular.
 - 2.- Toda la cañería será empotrada con caño semipesado 25/21 excepto en los tramos con indicación particular.
 - 3.- Por todo el recorrido de bandeja se instalará un cable IRAM 247-3 c/ vaina verde amarilla de 2,5 mm2 con una toma de derivación con bornera cada 3m de tramo de bandeja. Este conductor se conectará a la PATP.
 - 4.- La posición definitiva de cada componente de la instalación será acordada con el inspector de obra.
 - 5.- La identificación de cada zona de intrusión y de incendio está realizada con el fin de indicar la distrivución de las mismas.
 - 6.- Se proveerán los pases en las vigas de la estructura para tendido en badeja de acuerdo al plano de detalle.
 - 7.- Se proveerán plenos en la losa de la estructura con las dimensiones necesarias para el pase de las montantes.
 - 8.- El rack incluirá todos los componentes pasivos y activos que indique el pliego.
 - 9.-Por cada boca de teléfono indicada se proveera un teléfono IP, de acuerdo a lo especificado en pliego

FACULTAD DE INGENIERIA AMPLIACIÓN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL		GRUPO GBO
Ubicación:	Calle 115 e/ 48 Y 50	
Sup. a construir:	734,50 m2	ABRIL 2023
Sup. a construir:	Escala: 1:100	
PLANO:	INSTALACIÓN ELÉCTRICA MUY BAJA TENSION P.B., 1º Y 2º PISO	IE-02
Archivo:	2210-LAMINA ELECT-CIEL-AA.dwg	