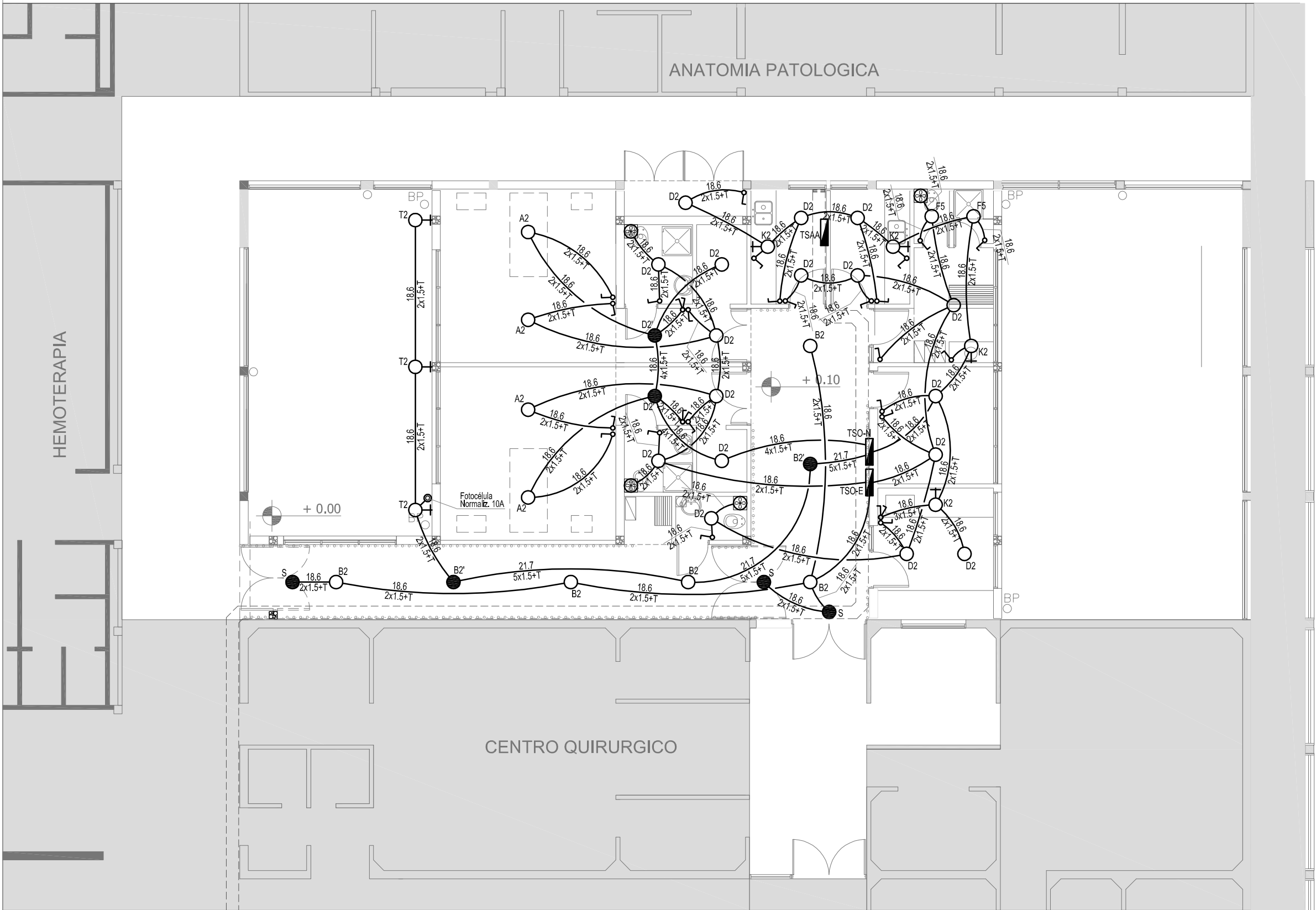


PLANTA



REFERENCIAS ARTEFACTOS DE ILUMINACION

A2: Artefacto embutido cuadrado de 60 x 60 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, con difusor de acrílico opal, con 3 (tres) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 36 W.

B2: Artefacto embutido cuadrado de 26.5 x 26.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, con difusor de acrílico opal, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

B2': Idem a B2, con módulo de emergencia incorporado s/ Pliego.

D2: Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

D2': Idem a D2, con módulo de emergencia incorporado s/ Pliego.

F5: Artefacto embutido cuadrado de 12 x 12 cm para iluminación directa - simétrica en color blanco, con difusor de policarbonato opal, con 1 (una) lámpara de led de 6 W.

K2: Luminaria para aplicar en pared de 57 cm con iluminación inferior, cuerpo en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal de policarbonato alveolar traslucido desmontable mediante tornillería, con 1 (una) lámpara fluorescente compacta tipo "Dulux" de 36 W.

T2: Artefacto de aplicar en pared exterior de 28 x 19 cm para iluminación directa - simétrica, con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, difusor de cristal satinado, con 1 (una) lámpara de bajo consumo tipo "Twister" de 23 W.

S: Cartel de Salida con lámparas de leds, equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía s/ Pliego.

NOTAS: Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre color verde con amarillo con 2.5 mm2 de sección mínima o equivalente al neutro. Los equipos auxiliares de los tubos fluorescentes serán calidad IRAM, con factor de potencia corregido a 0.95.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLE ANTEPROYECTO: MINISTERIO DE SALUD COORDINACION DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO RESPONSABLE DOCUMENTACION PROYECTO: ARQ° MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO H.I.G.A. SAN JOSE CENTRO OBSTETRICO		
		LOCALIDAD	PERGAMINO	
		PARTIDO	PERGAMINO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIGO	FECHA ENE. 2017	PLANO		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO		PLANTA BOCAS ILUMINACION		
DIRECTOR TECNICO ARQ° VICTOR RAMOS		ESCALA 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC° JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-262/2016	DEPTO. TEC. COMPLEMENTARIO AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 1
			TOTAL	5