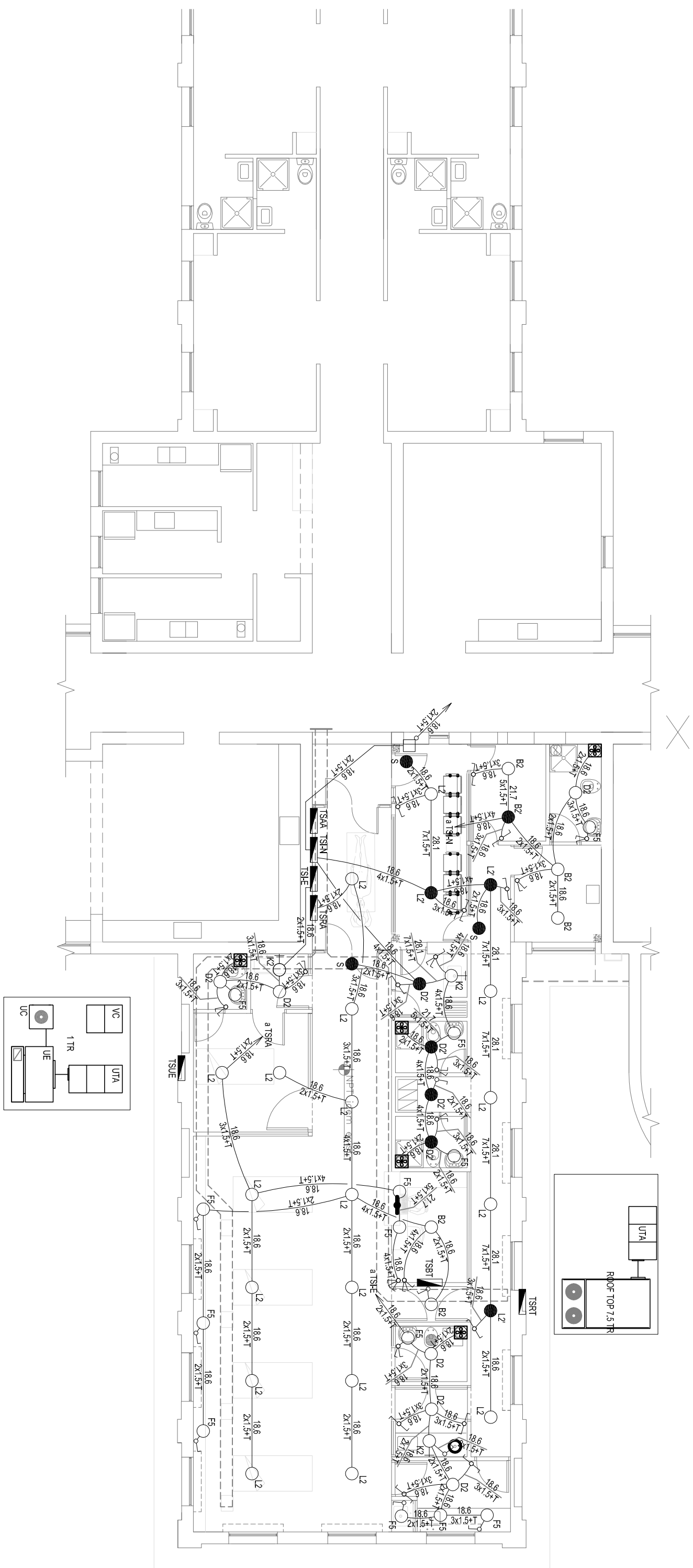


2402-277/16



REFERENCIAS ARTEFACTOS DE ILUMINACION

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 poliesté 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 póster color blanco, difusor de polycarbonato 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

F55: Artefacto embudido cuadrado de 12 x 12 cm para iluminación directa - simétrica en color blanco, con difusor de polycarbonato opal de alto rendimiento, 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 traslúcido desmontable mediante tornillería, con 1 (una) lámpara fluorescente compacta tipo "Dulux" de 36 W.

L2: Artefacto rectangular hermético empujable en lecho de 120 x 30 cm para iluminación directa - sinéctica con cuerpo de acero esmaltado, terminaciones ABS, bujeer doble parabólico de aluminio, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento con 2 (dos) tubos fluorescentes tipo "T5" de 36 W.

L2: Idem a L2, con módulo de emergencia incorporado s/ Pliego.

P2. Artefacto cojante de 32 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica con portaequipo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, pantalla de policarbonato transparente prismático, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W y tensores de 1,5 m.

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

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 IRRM, con factor de potencia corregido a 0,95.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD		OBRA H.Z.G.A. "Julio de Vedia" - 9 de Julio		
ADECUACIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PLEGO LICITATORIO: ARQ. MARTIN MARIGO		ADCUACIÓN UNIDAD TERAPIA INTENSIVA		
DIBUJO EN SISTEMA CAD ARQ. MARTIN MARIGO		LOCALIDAD: 9 DE JULIO PARTIDO: 9 DE JULIO		
FECHA FEB. 2017		PLANO DE:		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANTA		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		INSTALACION ELECTRICA		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		BOCAS DE ILUMINACION		
ESCALA: 1:100		N° EXPEDIENTE		
2402/27-16		DEPTO. TEC. COMPL.		
		ELECTROMECANICA		
		N° PLANO		
		1		
		TOTAL		
		8		