

2402-277/16

REFERENCIAS ARTEFACTOS DE LUMINACION

B2: Artefacto ambiente 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': Item a B2, con módulo de emergencia incorporado s/ Pilego.

D2: Artefacto ambiente 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': Item a D2, con módulo de emergencia incorporado s/ Pilego.

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

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

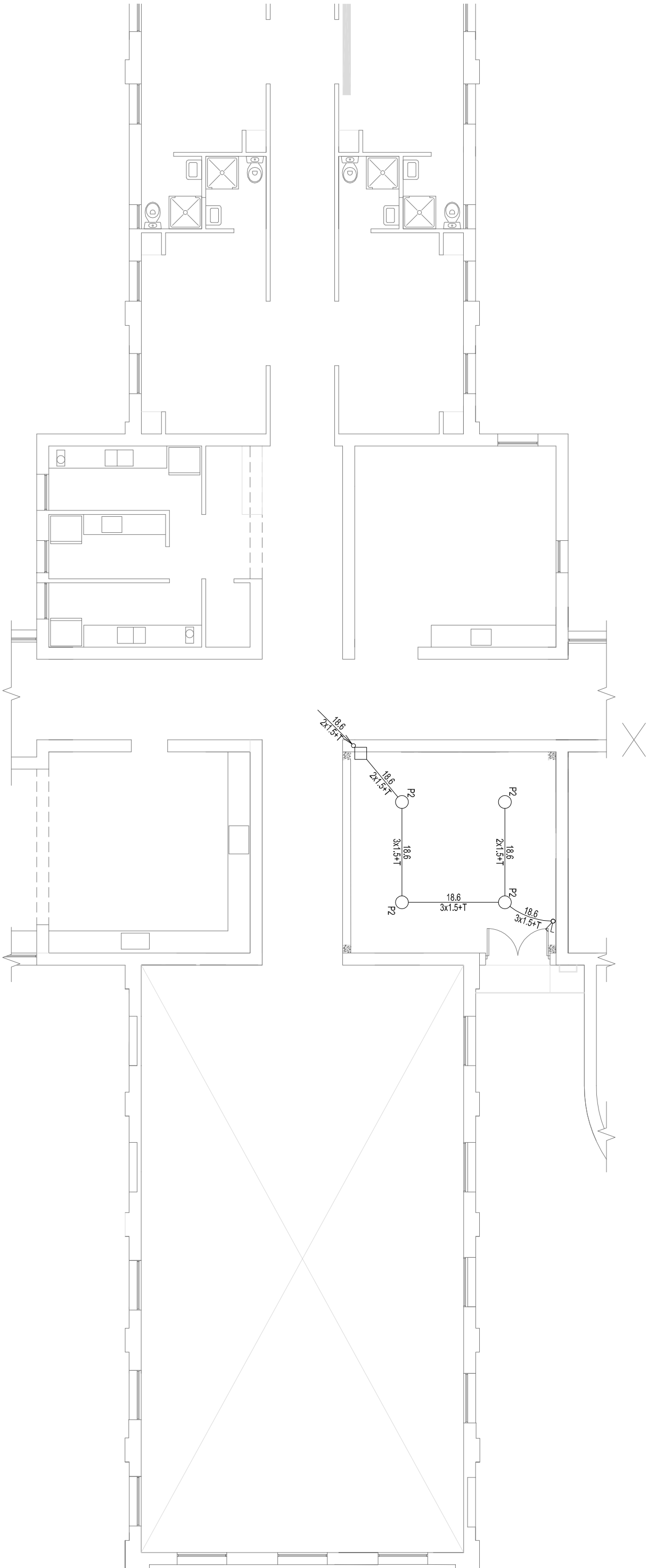
L2: Artefacto rectangular hermético encastrable en techo de 120 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminaciones ABS, bujeo rotile paralelo de aluminio, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con 2 (dos) tubos fluorescentes tipo T5 de 36 W.

L2': Item a L2, con módulo de emergencia incorporado s/ Pilego.

P2: Artefacto columna de 32 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica con portacable de aluminio invertido, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, pantalla de policarbonato transparente atenuado, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W y sensores de 1.5 m.

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

NOTAS: Toda la instalación será realizada por un conductor albaño de color verde con anillo con 2.5 mm² de sección mínima o equivalente al mismo. Los equipos autitos de los tubos fluorescentes serán calidad IPAAI, 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 PUEGO LICITATORIO:		ADECUACIÓN UNIDAD TERAPIA INTENSIVA	
ARQ. MARTIN MARIÑO			
DIBUJO EN SISTEMA CAD	FECHA	LOCALIDAD: 9 DE JULIO	
ARQ. MARTIN MARIÑO	FEB. 2017	PARTIDO: 9 DE JULIO	
JEFE DE DEPARTAMENTO	PLANO DE:		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	PLANTA ENTREPISO		
DIRECTOR TÉCNICO	INSTALACION ELECTRICA		
ARQ. VICTOR RAMOS	BOCAS DE ILUMINACION		
DIRECTOR PROVINCIAL	ESCALA: 1:50	DEPTO. TEC. COMPL.	Nº PLANO
LIC. JOAQUIN GANDARA	Nº EXPEDIENTE 2402-277-16	ELECTROMECANICA	2
			TOTAL 8