



REFERENCIAS

	Boca de Iluminación en Techo		Toma Primaria/Secundaria		Boca de Toma de Usos (doble) Generales en Cielorraso		Llega		Sube
	Brazo de Iluminación en Pared		Tablero Seccional		Boca de Toma de Usos Generales AA en Cielorraso		Boca de Iluminación emergencia sup. 300 m ² en Cielorraso		Boca TE
	Boca de Iluminación emergencia		Llave de efecto Combinado		Toma IRAM 2P+T 10A en Piso		Jabalina de Puesta a Tierra Tipo Copperweld de aleación de acero y cobre		Cámara de seguridad
	Brazo de Iluminación en Pared Exterior 1P:44		Pulsador Timbre		Toma IRAM 2 (2P+T) 10A		Pulsador de Manual de Emergencia		Toma uso RJ45 simple
	Brazo de Iluminación en Pared Exterior 1P:44		Toma IRAM 2 (2P+T) 10A		Medidor eléctrico		Caja metálica de derivación		Toma uso RJ45 doble
	Boca de Iluminación en Piso IP:44		Toma IRAM 2 (2P+T) 20A		Sensor de humo (SH: techo;SHC: cielorraso)		Caja de pase y derivación metálica Para transición de BPC a cable		Conjunto Industrial= Toma IRAM 2P+T 10A Toma IRAM 2P+N+T 32A
	Boca de Iluminación en Piso escalera IP:44		Boca de Toma (boble) de Usos Generales Semicubierto 1P:44		Boca TV-Video		Sensor de Movimiento		Conexión HDMI
	Campanilla 220/12Vca- 1 y 2 Tones		Boca de Toma de Usos Especiales Semicubierto 1P:44		Jabalina Copperweld 3/4"x1.5m de hincar con cámara de inspección 15x15cm. en fundición de hierro con tapa.		Sensor de Movimiento 360°		Antena Wi-Fi
	Fotocélula		Toma IRAM 2P+T 10A en Piso		Barra Equipotencial de cobre 50x50		Bandeja Perforada		Módulo de control de incendio
	Llave de Efecto de 1 punto		Boca de Toma de Usos Especiales Exterior 1P:44		Baja		Cartel indicador de Salida		Caja de bornera
	Llave de Efecto de 2 punto		Llave de tres vías		Boca de Iluminación automática		Boca de Iluminación fija		Pulsador con Sensor Luminoso
	Llave de Efecto de 3 punto		Boca Portero eléctrico		Toma IRAM 2 (2P+T) 10A - Pantalla de protección a la inserción		Cámara de derivación		Sirena con luz estroboscópica
							Avisador manual de Incendio		Módulo de monitoreo de incendio

- NOTA
SALVO INDICACION EN CONTRARIO LA INSTALACION CONSTARA DE:
- TODA CANALIZACION SERA DE PPG PARA USO ELECTRICO DE Ø 19 mm.
 - TODA CANALIZACION EN CAÑO ENBUTIDO SERA DE CAÑO SEMIPESADO DE Ø 19 mm.
 - CABLEADO POR BANDEJA: IRAM 62266
 - CABLEADO POR CAÑERIA: IRAM 62267
 - CABLEADO DE TUG 2x2,5+Pe.
 - CABLEADO DE ILUM. 2x1,5+Pe
 - BANDEJA PERFORADA 450

NOTAS

EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARÁ EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERÁ PONER A CONSIDERACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA REQUERIRÁ LA APROBACIÓN DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

REVISION	FECHA	OBSERVACIONES
REV. 1	-	
REV. 2	-	
REV. 3	-	
REV. 4	-	
REV. 5	-	
REV. 6	-	
REV. 7	-	
REV. 8	-	
REV. 9	-	
REV.10	-	

EMPRESA

DOCUMENTACIÓN LICITATORIA



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE

SUBSECRETARIA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN GENERAL INNOVACIÓN URBANA
EQUIPO ESCUELAS MDUyT

SUBSECRETARIA DE OBRAS

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL

ESCUELA N°: 00 D.E. N°:17 COM N°:11

Obra:
**ESCUELA MEDIA
ALVAREZ JONTE 3867**

Rubro
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Plano
TOMAS Y POTENCIA - PLANTA SS

Escala: 1:100 Plano n° Revisión

Fecha: 23-11-2018 **EJ-IE-TPOO** **0**

ARCHIVO: EJ-IE-Tomas y Potencia-rev1.dwg