



ELECTRICA

REFERENCIAS	
	Beca para datos
	Beca para telefonos
	Portero Electrico
	Detector de humo
	Detector de temperatura
	Alarma manual de incendio
	Sirena incendio
	Bandaja portacables 100mm
	Central
	Router y Mini Rack
	Canalización Datos
	Canalización Telefonos
	Canalización Incendio
	Canalización Portero Electrico
	Montante Datos
	Montante Telefonos
	Montante Detección de Incendio
	Montante Portero Electrico

NOTA:
La canalización no seccionada será:
- Los circuitos de iluminación serán RS 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T
- Los retornos de bajadas o lloves serán de 1,5mm²
- Los circuitos de tomacorrientes serán RS 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T
Salvo indicación en contrario

ELECTRICA

REFERENCIAS	
	Tablero seccion
	Beca de iluminación
	Braza de iluminación
	Uso de un punto
	Tomacorrientes de 10A con descarga a tierra, doble
	Tomacorrientes de para usos especiales
	Tomacorrientes de 10A con descarga a tierra, simple en caja estanco para intemperie
	Cofre suspendido a la vista
	Bandaja portacable 300mm
	Caja de pose con bornes
	Caja de pose
	Cablecanal de PVC de 4 vías

NOTA:
La canalización no seccionada será:
- Los circuitos de iluminación serán RS 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T
- Los retornos de bajadas o lloves serán de 1,5mm²
- Los circuitos de tomacorrientes serán RS 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T
Salvo indicación en contrario

ARTEFACTOS

REFERENCIAS	
	F Luminaria hermética para baños y vestuarios, de acuerdo con el pliego, con lámparas de 2 x 28 W
	H Luminaria tipo LED para criolonnas modulares, de acuerdo con el pliego.
	S Luminaria autónoma para alumbrado de emergencia con indicación de salida, permanente.
	T Luminaria autónoma para alumbrado de emergencia, no permanente.
	V Proyector para longanas de bajo consumo hasta 120 W, de acuerdo con el pliego, con lámpara de 125 W
	Accessorio para convertir un artefacto normal en luminación de emergencia

NOTA:
La canalización no seccionada será:
- Los circuitos de iluminación serán RS 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T
- Los retornos de bajadas o lloves serán de 1,5mm²
- Los circuitos de tomacorrientes serán RS 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T
Salvo indicación en contrario

PERISCOPIOS

- PDT- 2 RJ 45 DATOS - 2 TOMAS GENERALES - 4 TOMAS PARA PC PUESTOS DOBLES - DATOS
- PDT- 2 RJ 45 DATOS - 2 RJ 11 TELEFONIA - 2 TOMAS GENERALES - 4 TOMAS PARA PC PUESTOS DOBLES - DATOS Y TELEFONIA

PLAN DE OBRAS

CONSTRUCCIÓN
EDIFICIO PIÑEYRO

UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
AVELLANEDA



OBRA: Construcción 3º piso Aulas - Módulo
Vinculación - Sede Piñeyro

LOCALIZACION: Mario Bravo 1460, Piñeyro, Avellaneda,
Provincia de Buenos Aires.

NOMBRE
INSTALACION ELECTRICA
Segundo Piso

PLANO N°
MBT-03

PROYECTISTAS: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV

RESPONSABLE: Arq. Rodolfo Macera.

ARCHIVO:

ESCALA: 1:150

FECHA: Octubre-2016

FIRMA

MODIFICACIONES
FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

EL CONSTRUCTOR AJUSTARA EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERA PONER A CONSIDERACION DE LA INSPECCION DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

EL CONSTRUCTOR VERIFICARA LAS MEDIDAS EN OBRA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA REQUERIRA LA APROBACION DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.