

ELECTRICA

REFERENCIAS	
Ⓢ	Boca para datos
Ⓣ	Boca para telefono
Ⓟ	Portero Eléctrico
Ⓢ	Detector de humo
Ⓢ	Detector de temperatura
Ⓢ	Alarido manual de incendio
Ⓢ	Sirena incendio
Ⓢ	Bandaje portables 100mm
Ⓢ	Central
Ⓢ	Router y Mini Rock
Ⓢ	Canalización Datos
Ⓢ	Canalización Telefono
Ⓢ	Canalización Incendio
Ⓢ	Canalización Portero Eléctrico
Ⓢ	Montante Datos
Ⓢ	Montante Telefono
Ⓢ	Montante Detección de incendio
Ⓢ	Montante Portero Eléctrico
NOTA: La canalización no seccionada será: 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T - Los retornos de bajadas o llaves serán de 1,5mm² 19/15- 2 x 2,5 mm²+T - Los circuitos de tomacorrientes serán RS 19/15- 2 x 2,5 mm²+T Salvo indicación en contrario	

ELECTRICA

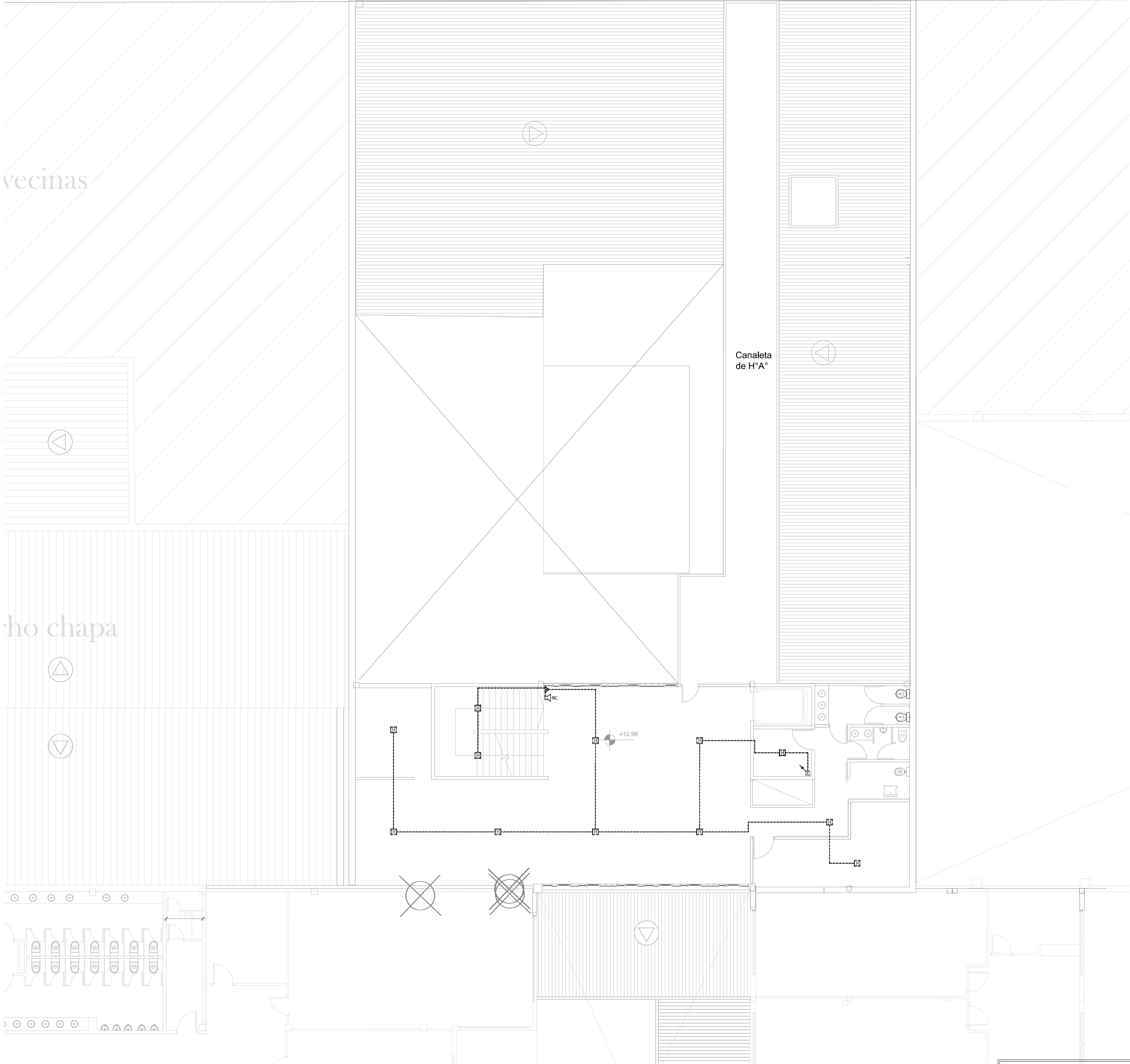
REFERENCIAS	
Ⓢ	Sistema sectional
Ⓢ	Boca de iluminación
Ⓢ	Linea de un punto
Ⓢ	Tomacorrientes de 10A con descargo a tierra, doble.
Ⓢ	Tomacorrientes de para usos especiales
Ⓢ	Tomacorrientes de 10A con descargo a tierra, simple en caja estanca para intemperie.
Ⓢ	Cablea empesada a la vista
Ⓢ	Bandaje portables 300mm
Ⓢ	Caja de pase con tornillo
Ⓢ	Caja de pase
Ⓢ	Cablecanal de PVC de 4 vías
NOTA: La canalización no seccionada será: 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T - Los retornos de bajadas o llaves serán de 1,5mm² 19/15- 2 x 2,5 mm²+T - Los circuitos de tomacorrientes serán RS 19/15- 2 x 2,5 mm²+T Salvo indicación en contrario	

ARTEFACTOS

REFERENCIAS	
Ⓢ	Luminaria hermética para baños y vestuarios, de acuerdo con el pliego, con lámparas de 2 x 28 W
Ⓢ	Luminaria tipo LED para caloríficos modulares, de acuerdo con el pliego.
Ⓢ	Luminaria autónoma para alumbrado de emergencia con indicación de salida. Permanente.
Ⓢ	Luminaria autónoma para alumbrado de emergencia. No permanente.
Ⓢ	Proyector para lámparas de bajo consumo hasta 105 W, de acuerdo con el pliego, con lámpara de 105 W
Ⓢ	Accesorio para convertir un gradido normal en iluminación de emergencia

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



	EL CONSTRUCTOR VERIFICARA LAS MEDIDAS EN OBRA.
EL CONSTRUCTOR AJUSTARA EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERA PONER A CONSIDERACION DE LA INSPECCION DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.	PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA REQUERIRA LA APROBACION DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCION DE OBRA.

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**  
Tercer Piso

PLANO N°  
**MBT-04**

PROYECTISTAS: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV

RESPONSABLE: Arq. Rodolfo Macera.

ARCHIVO:

ESCALA: 1:150

FECHA: Octubre- 2016

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES