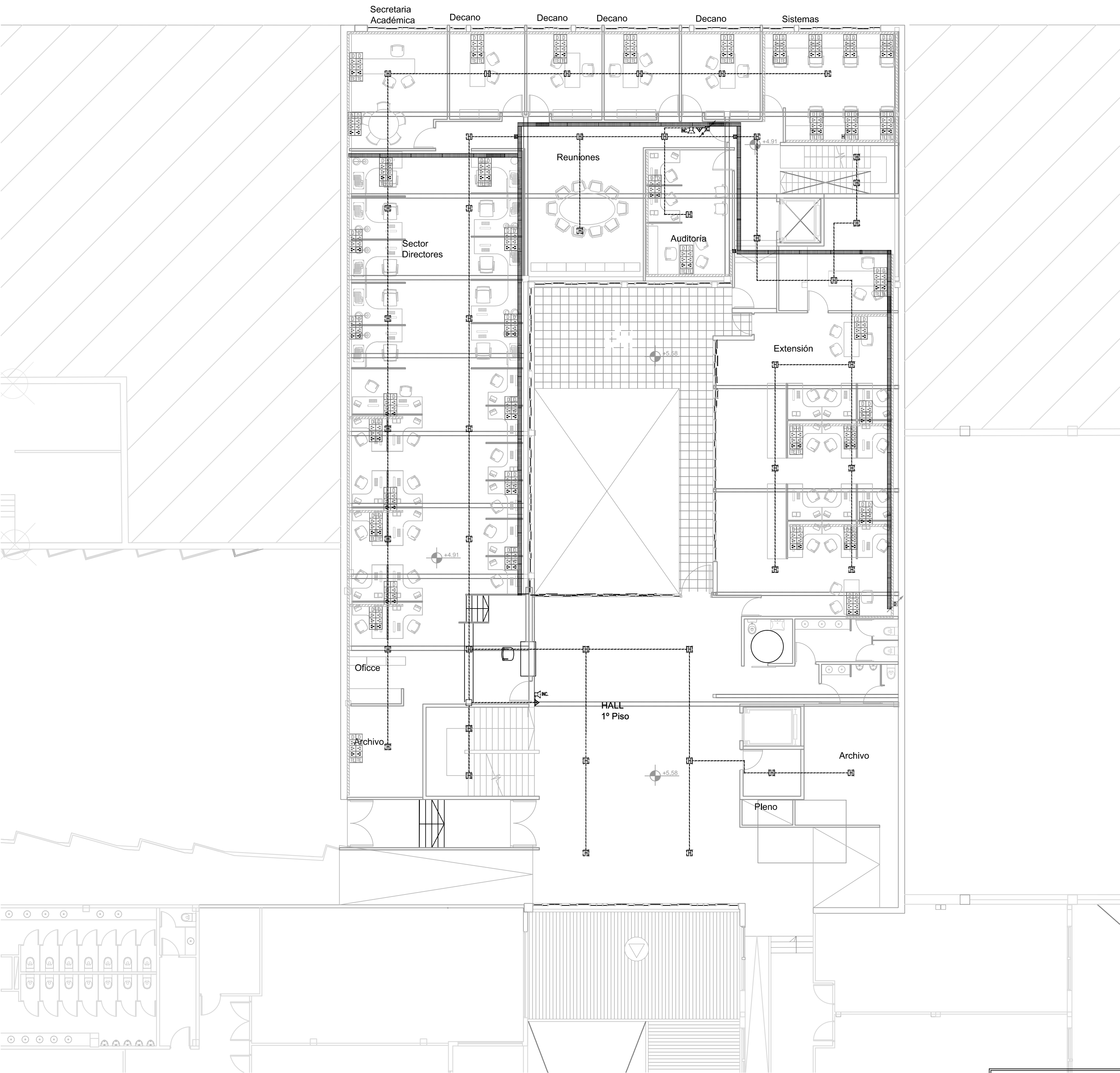


Planta Primera

CALLE PASO DE LA PATRIA



ELECTRICA

| REFERENCIAS | |
|-------------|--------------------------------|
| | Beca para datos |
| | Beca para telefonos |
| | Portero Electrico |
| | Detector de humo |
| | Detector de temperatura |
| | Alarma manual de incendio |
| | Sirena incendio |
| | Bateria portacables 100mm |
| | Control |
| | Router y Mini Rack |
| | Canalización Datos |
| | Canalización Telefono |
| | Canalización Incendio |
| | Canalización Portero Electrico |
| | Montante Datos |
| | Montante Telefono |
| | Montante Deteccion 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 circuitos de bajadas a llaves serán de 10mm²
- Los circuitos de tomacorrientes serán RS 19/15- 2 x 2,5 mm²+T
Salvo indicación en contrario

NOTA:
La canalización no seccionada será:
- Portero electrico RL32/20.
Todas las medidas se verificaran en obra al igual que la ubicación de bocas. EL TENDIDO ES SOLO INDICATIVO.

ELECTRICA

| REFERENCIAS | |
|-------------|--|
| | Tablero secundario |
| | Beca de iluminación |
| | Lámpara de un punto |
| | Tomacorrientes de 10A con descargos a tierra, dobles |
| | Tomacorrientes de para usos especiales |
| | Tomacorrientes de 10A con descargos a tierra, simple en caja estanca para intemperie |
| | Cableado serpiente o la ruta |
| | Bateria portacables 300mm |
| | Caja de paso con bornero |
| | Caja de paso |
| | Cableado 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 circuitos de bajadas a llaves serán de 10mm²
- 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 celarrasos 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 100 W, de acuerdo con el pliego, con lámpara de 100 W |
| | Accesorio para convertir un analógico normal en iluminación de emergencia |

NOTA:
La canalización no seccionada será:
- Los circuitos de iluminación serán RS 19/15 - 2 x 2,5 mm²+T
- Los relays de bajadas a llaves serán de 10mm²
- 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



| | |
|---|---|
| | 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. |

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

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

NOMBRE

INSTALACION ELECTRICA Primer Piso

PLANO N°

MBT-02

PROYECTISTAS: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV

RESPONSABLE: Arq. Rodolfo Macera.

ARCHIVO:

ESCALA: 1:150

FECHA: Octubre-2016

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES