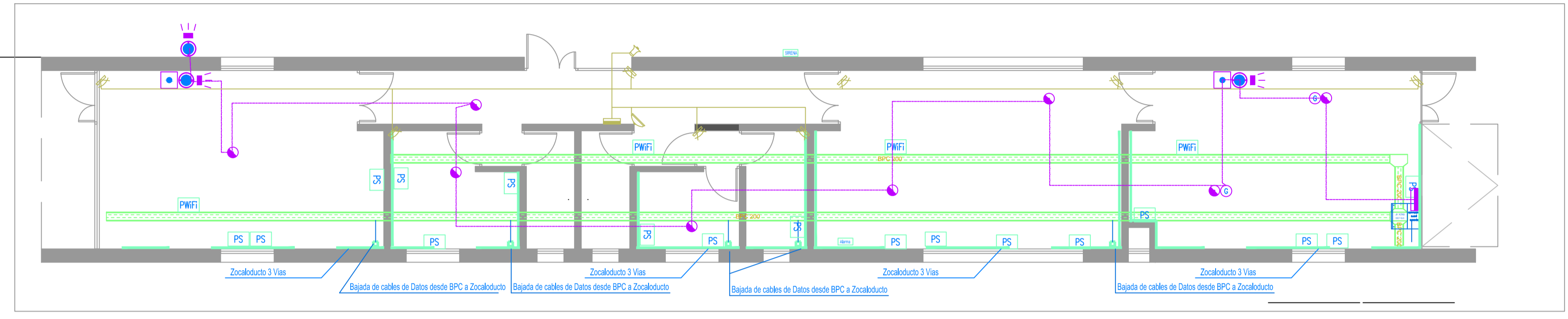


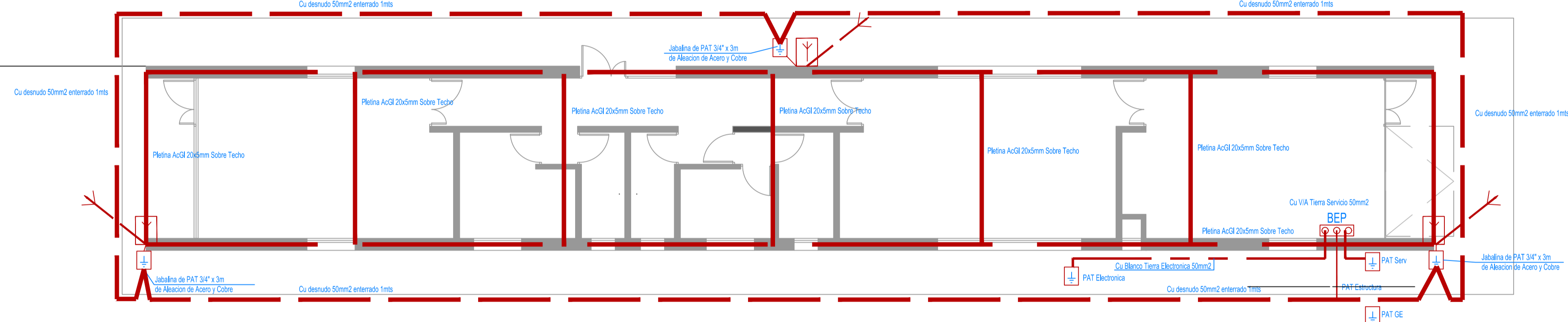
SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICIÓN DE REPRODUCIRLO, COPIARLO, DISTRIBUIRLO, AUTORIZAR SU REPRODUCCIÓN O SU USO SIN LA AUTORIZACIÓN PREVIAMENTE OTORGADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.

UNSAM
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

CORRIENTES DEBILES



PUESTA A TIERRA



NOTAS CABLEADOS Y CIRCUITOS:

- LOS CABLEADOS MINIMOS SERAN
 - Circuitos IUC 2x1.5+T
 - Circuitos TUG 2x2.5+T
 - Circuitos TUE 2x4+T
 - Circuitos IUE 2x4+T
 - Bajadas a efectos 1.5
 - Fotocélulas, flotantes, sensores de presencia a tableros 3x1.5+T
 - Iluminación de emerg. en 24V 4
 - Iluminación pilata en 12V 4
 - Acornetida a tableros 2x4+T
- Tomas corrientes en zocalos p/ puesto de trabajo
- TESTEROS DE TENSION 2x1.5+T ADICIONALES
- POR N° DE CIRCUITO DE ESCALERAS Y PASILLOS VER MONTANTE DE ESCALERAS
- LOS CABLEADOS POR BPC SERAN STXLSOH SEGUN DEFINA EL PUEGO
- POR CABLEADOS DE LOS CIRCUITOS ACU VER ESQUEMA MONTANTE

NOTA: SE DEBE ALIMENTAR AL PIE DE CADA CAMARA DE CCTV, CADA DDC, CADA ACCESO, SEGUN PROYECTO EJECUTIVO DEL CONTRATISTA DE CORRIENTES DEBILES

INSTALACION CONTRA INCENDIO	PUESTA A TIERRA	CORRIENTES DEBILES	INSTALACION CONTRA INCENDIO	ALARMAS CONTRA INTRUSOS
Boca de Iluminación en Techo	Pararrayos Franklin	Canalización para datos	Avisador Manual de Incendio Caja Cuadrada 10x5 cm	Central Alarma Detección de Intrusos
Sensor Pir 360°, Reg 8" x 8", Alcance 6mts.	Platina Perimetral 25x5 mm	Rack CABLEADO ESTRUCTURADO	Detector Fotoeléctrico Caja Octogonal Chicas	Sirena Antidesame Interior
Batería Autónoma Permanente Incluida en Artefacto de Iluminación	Barra de Equipotenciación	Puesto de WiFi - 1 Tomas IRAM emergencia rojos - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A	Detector de Gas Caja Octogonal Chicas	Sirena Antidesame Exterior
Llave de Efecto de 1 punto	Canalización para datos	Puesto Simple - 2 Tomas IRAM Blancos (Normal) - 2 Tomas IRAM Rojas (Estabilizados) - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A	Detector Térmico Caja Octogonal Chicas	Sensor Infrarrojo
Toma IRAM 2 (2P+T) 10A en caja 10x5cm	Canalización para datos	Detector Fotoeléctrico Sobre Cielorraso Caja Octogonal Chicas	Canalización Alarmas	Sensor Infrarrojo 360°
Toma IRAM 2P+T 20A	Rack CABLEADO ESTRUCTURADO	Detector Fotoeléctrico Sobre Cielorraso Caja Octogonal Chicas	Canalización Alarmas	Canalización Alarmas
Boca de Toma de Usos Generales Ooble en Zocaloducto	Puesto de WiFi - 1 Tomas IRAM emergencia rojos - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A	Detector Fotoeléctrico Sobre Cielorraso Caja Octogonal Chicas	Canalización Alarmas	Canalización Alarmas
Boca de Toma de Usos Especiales en Zocaloducto	Puesto Simple - 2 Tomas IRAM Blancos (Normal) - 2 Tomas IRAM Rojas (Estabilizados) - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A	Detector Fotoeléctrico Sobre Cielorraso Caja Octogonal Chicas	Canalización Alarmas	Canalización Alarmas
Boca de Toma de Usos Especiales en Zocaloducto	Puesto Simple - 2 Tomas IRAM Blancos (Normal) - 2 Tomas IRAM Rojas (Estabilizados) - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A	Detector Fotoeléctrico Sobre Cielorraso Caja Octogonal Chicas	Canalización Alarmas	Canalización Alarmas
Conjunto Industrial- Toma IRAM 2P+T 10A Toma IRAM 2P+H+T 32A	Puesto Simple - 2 Tomas IRAM Blancos (Normal) - 2 Tomas IRAM Rojas (Estabilizados) - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A	Detector Fotoeléctrico Sobre Cielorraso Caja Octogonal Chicas	Canalización Alarmas	Canalización Alarmas
Cartel Indicador de Salida Transluminado	Puesto Simple - 2 Tomas IRAM Blancos (Normal) - 2 Tomas IRAM Rojas (Estabilizados) - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A - 1 RJ45 Datos, CAT UTP 6A	Detector Fotoeléctrico Sobre Cielorraso Caja Octogonal Chicas	Canalización Alarmas	Canalización Alarmas

ALARMAS DE TERMOSTATIZADO
Central de alarma según PET
Sirena inalámbrica exterior según PET

UNSAM
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

ADECUACION EDIFICIO NANO ATELLIER

<p>MASTER PLAN UNIVERSITARIO DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul, RADDAVERO Guillermo, OGHIEVSKI Marta . arquitectos</p> <p>PROYECTO EDIFICIO / PROYECTISTA</p> <p>GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA</p> <p>DIRECCION DE OBRA ANTONELLI Yanina . arquitecto</p>	<p>EMISION NOVIEMBRE 2020</p>																		
<p>INSTALACIONES</p> <p>INSTALACION ELECTRICA CORRIENTES DEBILES Y PUESTA A TIERRA</p>	<p>PLANO N° IE 02</p>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>PROYECTO</td><td>FECHA</td><td>PROYECTO</td><td>REVISO</td><td>REVISION</td><td>CALCULO</td><td>DIBUJO</td><td>FECHA</td><td>DIBUJO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESCALA 1:75</td> <td colspan="3">ESTADO DOCUMENTO</td> <td colspan="4">ARCHIVO</td> </tr> </table>	PROYECTO	FECHA	PROYECTO	REVISO	REVISION	CALCULO	DIBUJO	FECHA	DIBUJO	ESCALA 1:75		ESTADO DOCUMENTO			ARCHIVO				
PROYECTO	FECHA	PROYECTO	REVISO	REVISION	CALCULO	DIBUJO	FECHA	DIBUJO											
ESCALA 1:75		ESTADO DOCUMENTO			ARCHIVO														