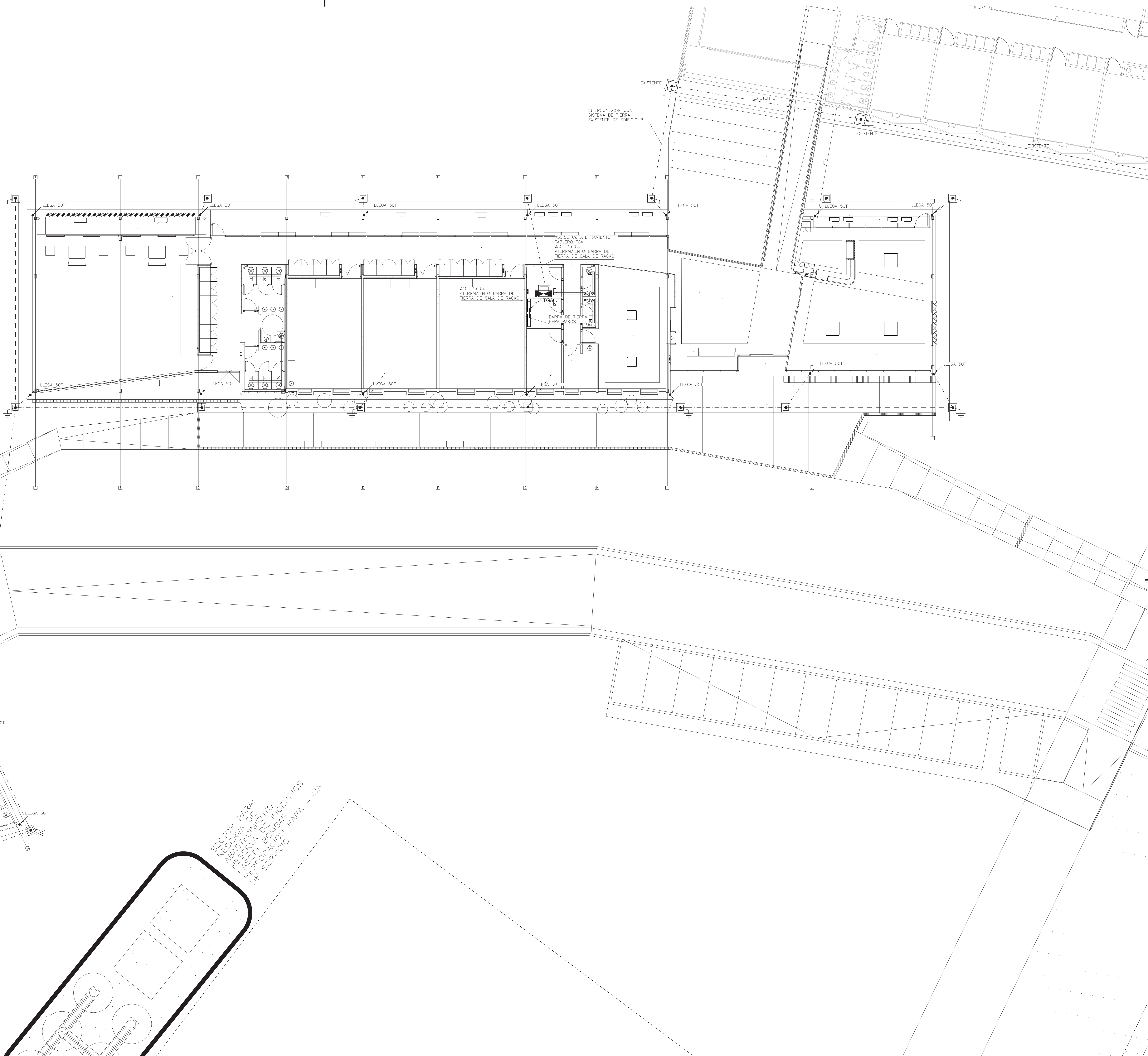










BAJA DE
CAPTOR IONIZANTE

- 1_ $\varnothing 25$ PVC
- 2_ CAMARA DE PUESTA A TIERRA 40x40x70cm
- 3_ 50mm² T Cu DESNUDO BAJADA CAPTOR
- 4_ AISLADOR PORTABARRA
- 5_ UNION MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- 6_ BARRA DE COBRE 30x5mm
- 7_ CONDUCTOR DE COBRE 50mm² MALLA DE TIERRA.
- 8_ CONDUCTOR DE COBRE 50mm² CONECTADO A MALLA DE PUESTA A TIERRA



	CAMARA DE 40x45x60cm		SOLDADURA EXOTERMICA
	CONDUCTOR DE 50mm ² Cu DESNUDO ENTERRADO A 0,50m DE PROFUNDIDAD		
	CAÑERIA POR CONTRAPISO		
	JABALINA TIPO COPPERWELD PARA PUESTA A TIERRA DE 5/8"x2000mm DE LARGO UNIDA AL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA		

-TODOS LOS CRUCES ENTRE CONDUCTORES SERAN UNIDOS MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA
-AL PIE DE CADA BAJADA SE REALIZARA UNA CAMARA DE INSPECCION SEGUN DETALLE
-TODOS LOS CONDUCTORES DE DESCARGA A TIERRA SERAN DE COBRE DE 50mm².

REVISIONES			DETALLE	
REV.	00	FECHA	20/02/2018	PARE ENTREGA

Proyecto Ejecutivo:


ARQ. DIEGO FERRANDO

Manuel Haedo 2993/205.292 Montevideo Tel. +598 2308

Asesor:


FELIPE BURGUEÑO
INGENIERÍA ELÉCTRICA

Circ. Conf. Riaz 860 ☎ 2355 4492/4636 🌐 www.felbur.com.uy



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA



DIRECTOR ISA
DRA. PAULA BARRAL

PROFESORADO AID
DRA. ESTHERA GONZALEZ

PROFESORES AID
DRA. MARCO BACIGALUA

ESCRIBIENTE AID
DRA. PAULA BARRAL

SECRETARÍA AID
DRA. PAULA BARRAL

COORD. DE PROYECTOS AID
DRA. ESTHERA GONZALEZ

PROFESORABLE AID
DRA. PAULA BARRAL

PROFESORABLE AID
DRA. PAULA BARRAL

PROFESORABLE AID
DRA. PAULA BARRAL

PROFESORABLE AID
DRA. PAULA BARRAL

ASISTENTE TÉCNICO AID
DRA. PAULA BARRAL

ASISTENTE TÉCNICO AID
DRA. PAULA BARRAL

ASISTENTE TÉCNICO AID
DRA. PAULA BARRAL

ASISTENTE TÉCNICO AID
DRA. PAULA BARRAL

ASISTENTE TÉCNICO AID
DRA. PAULA BARRAL

EL 103

79

1.102

MAYO 2018