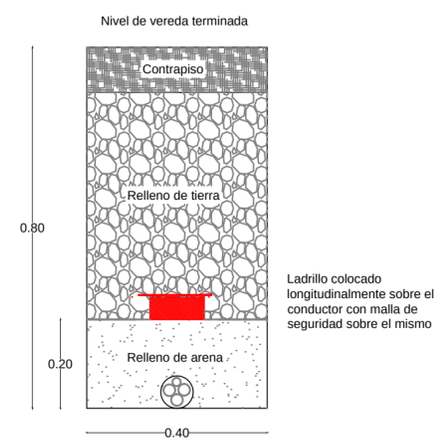
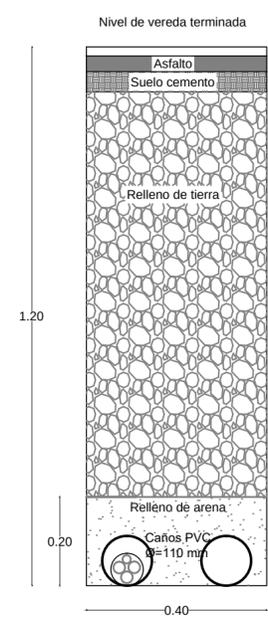


Detalle de tendido de conductores

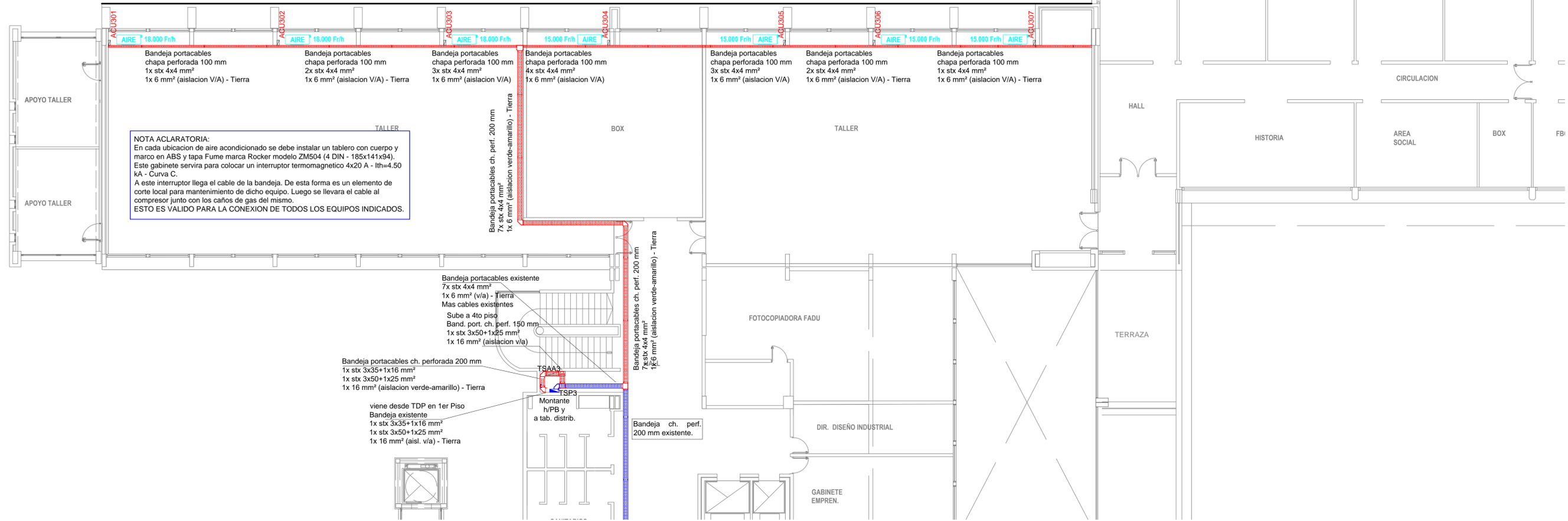


Detalle cruce de calle

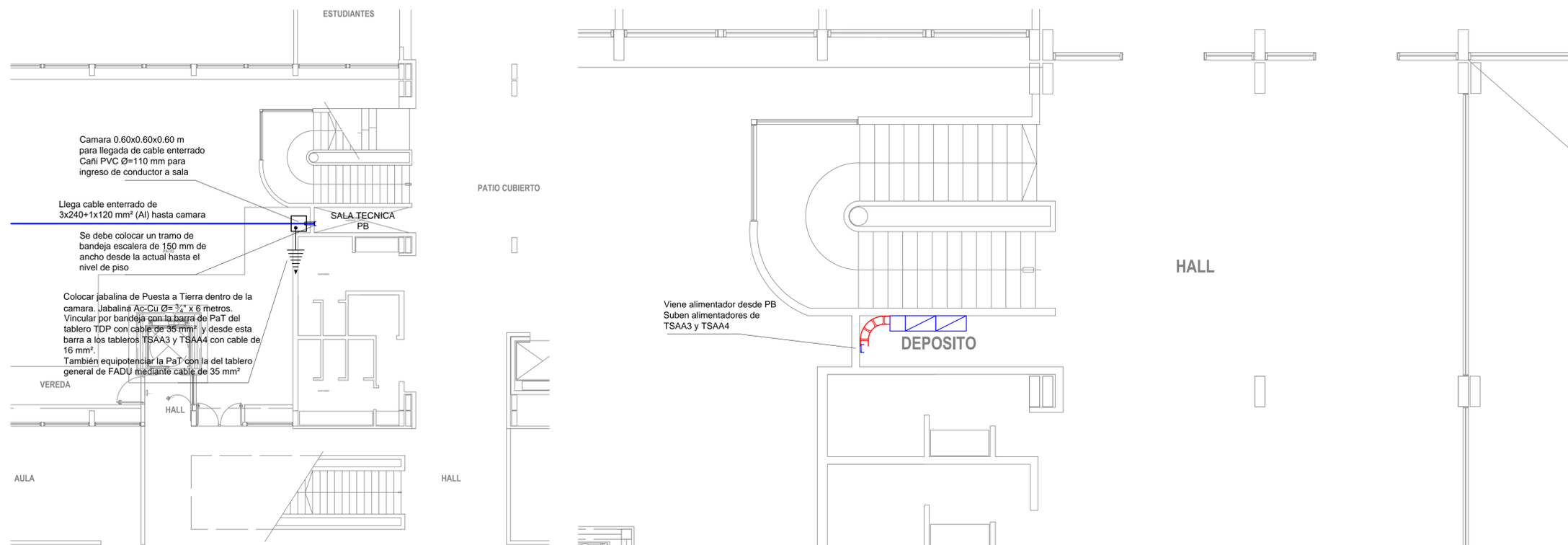


PLANTA BAJA (1:500)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
OBRA: TENDIDO NUEVO ALIMENTADOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACION		
PLANO: PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA PB NUEVO ALIMENTADOR DESDE SET EXISTENTE		
INSTITUTO: FACULTAD DE ARQ., DISEÑO Y URBANISMO		
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	FECHA: SEPTIEMBRE 2023 PLANO N°: IE-01	ESCALA: 1:500 EXPEDIENTE N°: REC-1151367-23



TERCER PISO (1:100)



PLANTA BAJA (1:100)

PRIMER PISO (1:50)

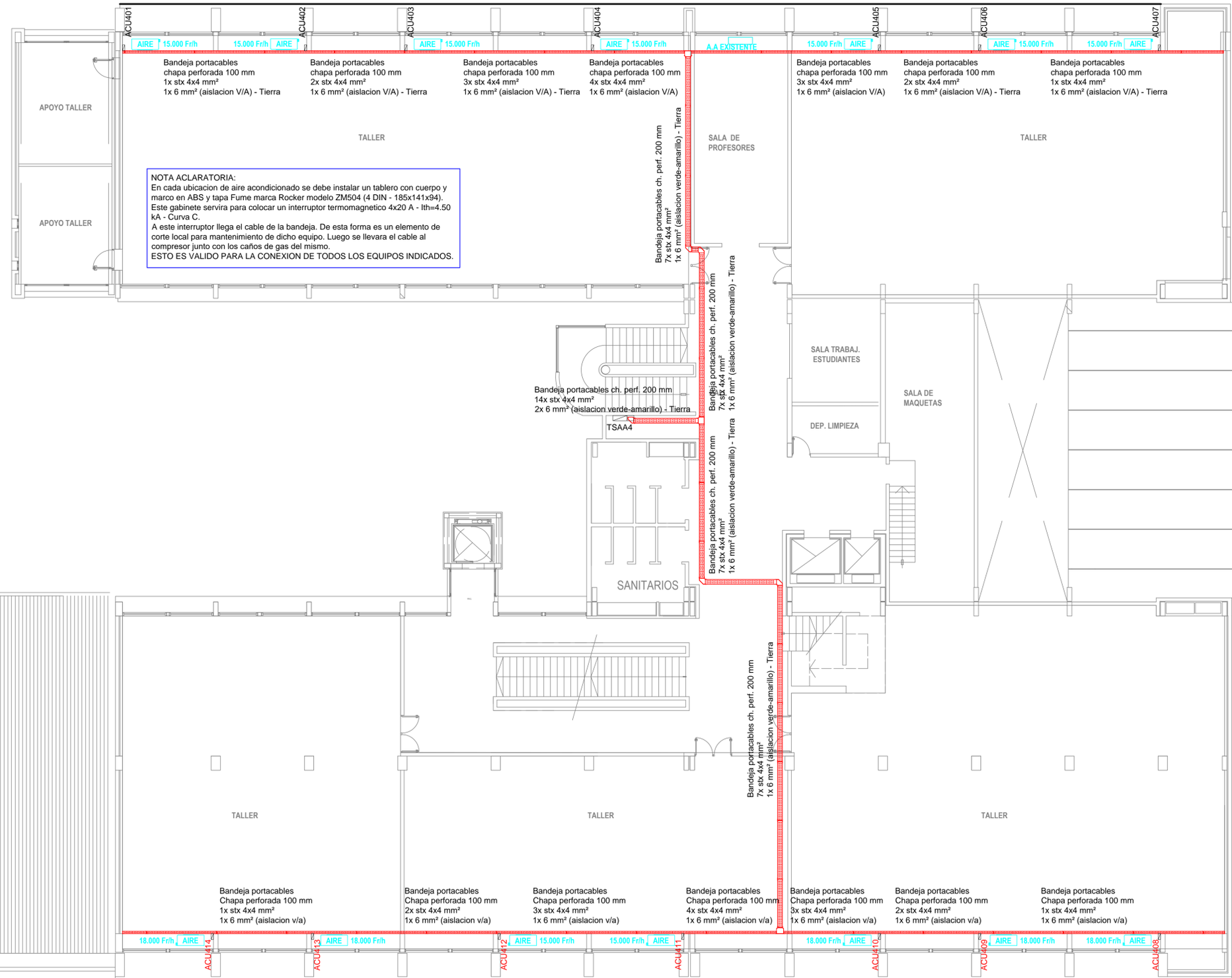
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: TENDIDO NUEVO ALIMENTADOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACION

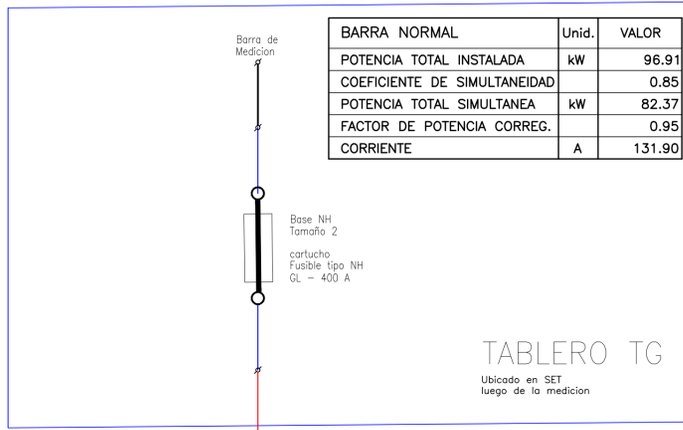
PLANO: PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA P1 Y AIRES TERCER PISO
 TABLEROS DE DISTRIBUCION PRINCIPAL

INSTITUTO: FACULTAD DE ARQ., DISEÑO Y URBANISMO

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	FECHA: SEPTIEMBRE 2023	ESCALA: Escalas Varias
	PLANO N°: IE-02	EXPEDIENTE N°: REC-1151367-23



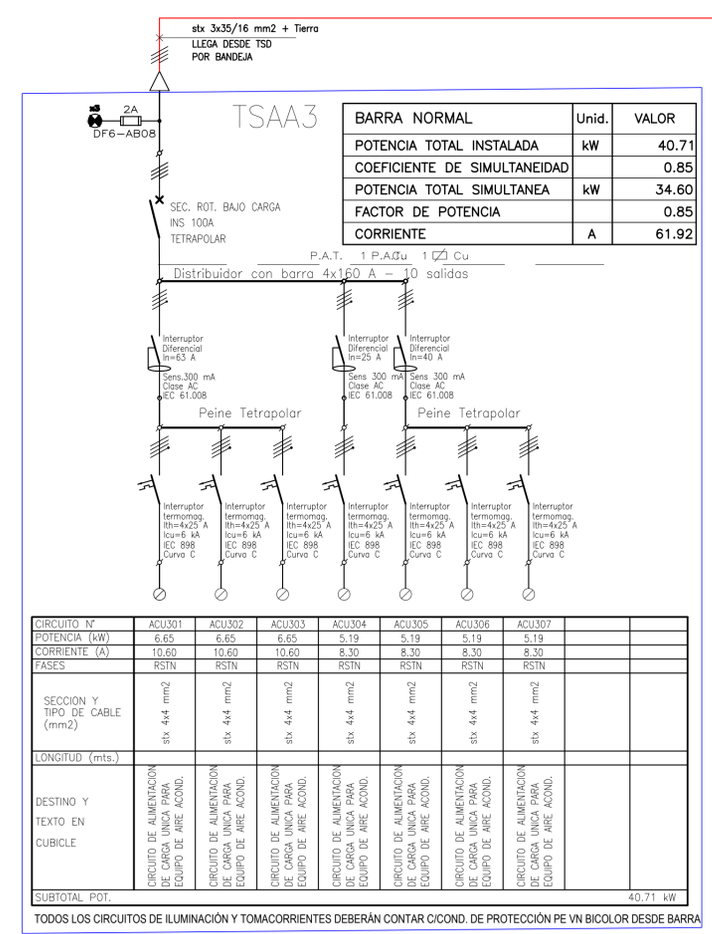
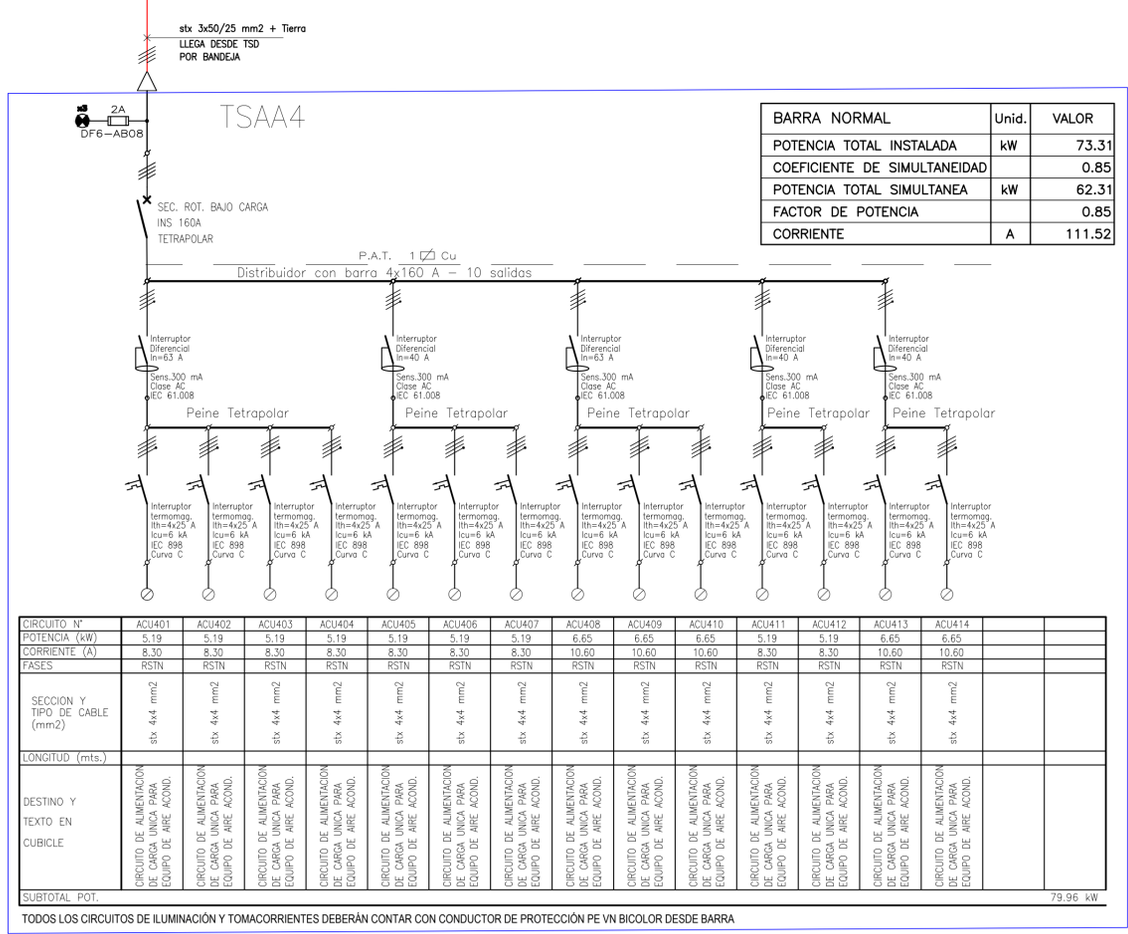
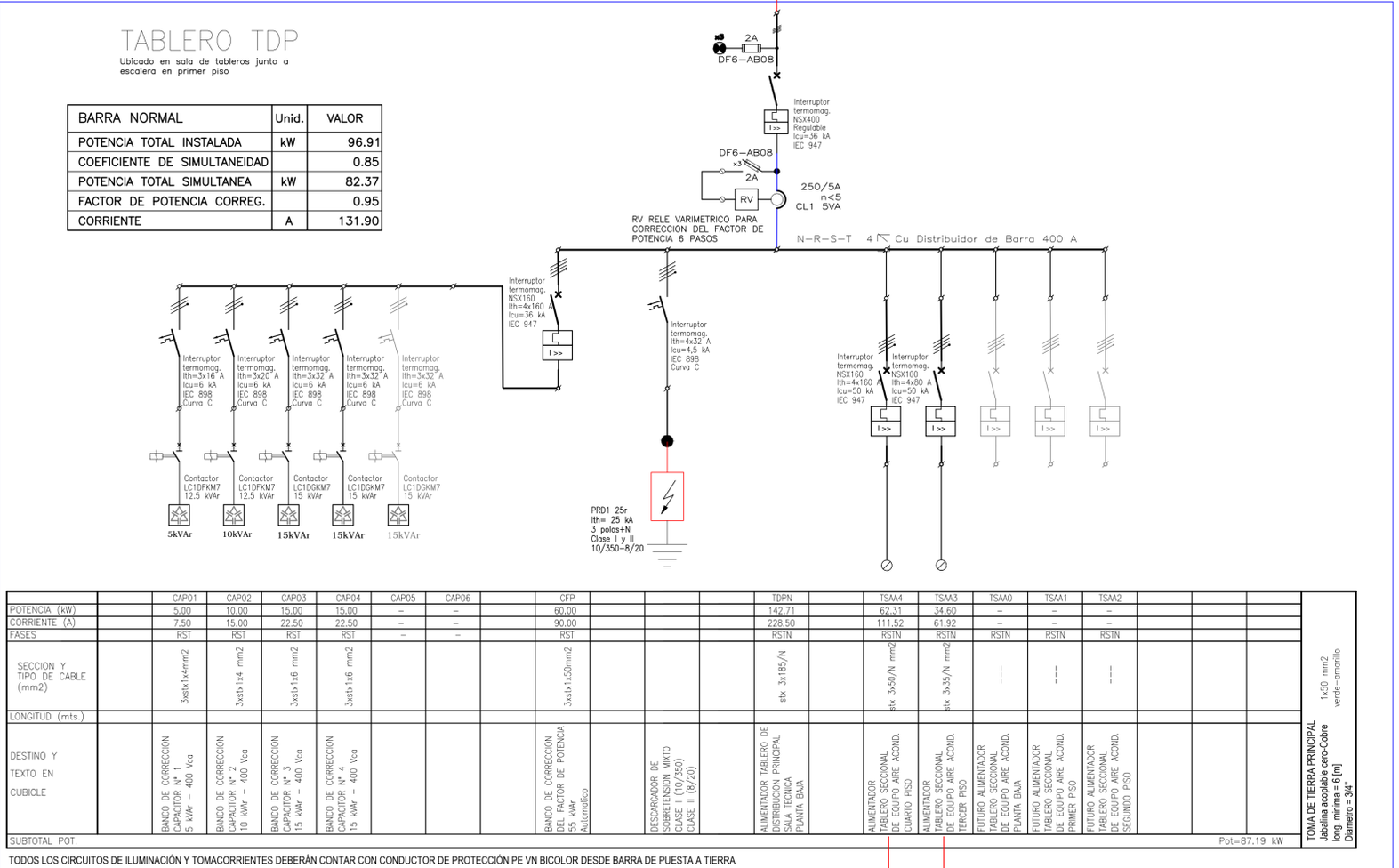
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
OBRA: TENDIDO NUEVO ALIMENTADOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACION		
PLANO: PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA CUARTO PISO TABLERO PISO 4 - ALIMENTACION EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO		
INSTITUTO: FACULTAD DE ARQ., DISEÑO Y URBANISMO		
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	FECHA: SEPTIEMBRE 2023 PLANO N°: IE-03	ESCALA: 1:100 EXPEDIENTE N°: REC-1151367-23



BARRA NORMAL	Unid.	VALOR
POTENCIA TOTAL INSTALADA	kW	96.91
COEFICIENTE DE SIMULTANEIDAD		0.85
POTENCIA TOTAL SIMULTANEA	kW	82.37
FACTOR DE POTENCIA CORREG.		0.95
CORRIENTE	A	131.90

TABLERO TG
Ubicado en SET luego de la medicion

En el tablero general se colocaran 3 bases NH tamaño 2 con cartucho fusibles tipo NH2-gl 400 A. Estas bases seran vinculadas a las barras donde están los TI de medicion. Desde estos fusibles partira el cable subteraneo 3x240 + 1x120 mm² (Aluminio) con aislacion XLPE por la traza indicada en el plano adjunto, hasta llegar al tablero de distribucion principal de alimentacion para los equipos de aire acondicionado, ubicado en la sala de tableros del primer piso del edificio de la FADU.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: TENDIDO NUEVO ALIMENTADOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACION

PLANO: PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA ESQUEMAS UNIFILARES DE TABLEROS

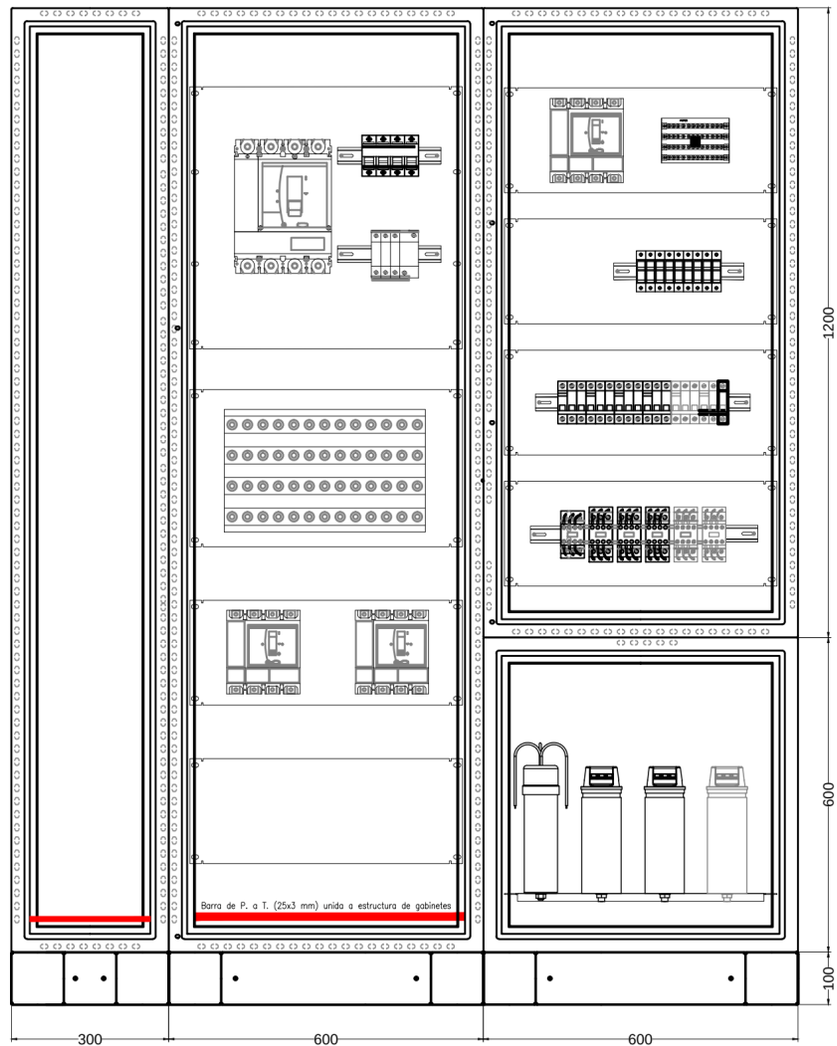
INSTITUTO: FACULTAD DE ARQ., DISEÑO Y URBANISMO

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES

FECHA: SEPTIEMBRE 2023
PLANO N°: IE-04

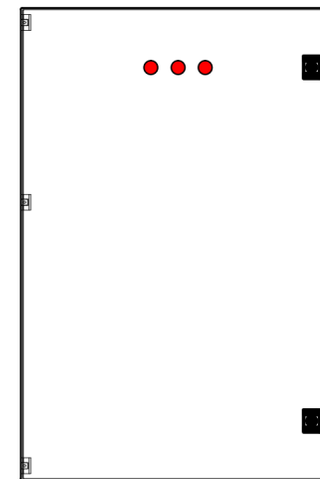
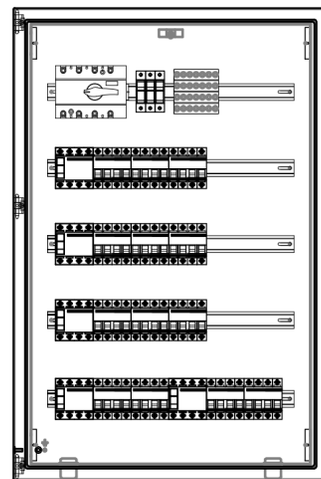
ESCALA: Sin Escala

EXPEDIENTE N°: REC-1151367-23



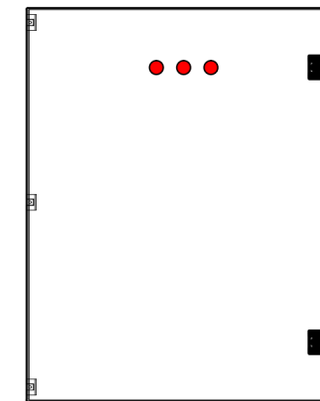
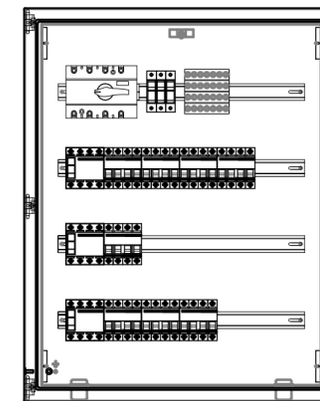
GABINETE GENROD SERIE 97
 Con contrafrente calado y abisagrado
 Bandejas con regulacion de profundidad

ANCHO: 1500 mm
 ALTO: 1800 mm
 PROFUNDIDAD 300 mm
 Zocalo de altura 100 mm



GABINETE GENROD SERIE 9000
 Con contrafrente calado y abisagrado

ANCHO: 600 mm
 ALTO: 900 mm
 PROFUNDIDAD 150 mm



GABINETE GENROD SERIE 9000
 Con contrafrente calado y abisagrado

ANCHO: 600 mm
 ALTO: 750 mm
 PROFUNDIDAD 150 mm

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: TENDIDO NUEVO ALIMENTADOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACION

PLANO: PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 ESQUEMAS TOPOGRAFICOS DE TABLEROS

INSTITUTO: FACULTAD DE ARQ., DISEÑO Y URBANISMO

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES

FECHA:
 SEPTIEMBRE
 2023
 PLANO N°:
 IE-05

ESCALA:
 Sin Escala
 EXPEDIENTE N°:
 REC-1151367-23