



- ①n **Camara de paso de cable de MT (donde n=a camara normal, n=b PaT trafo, n=c PaT SET)**
- ② **Cruce bajo accesos vehiculares (calles) segun detalle y ETN 98 (EPE)**
- ③ **Tendido de conductor de Media Tension directamente enterrado segun detalle y ETN 98 (EPE)**

Tanto las puesta a tierra del transformador como las de la SET se realizaran con 3 jabalinas acoplables D=16.2 mm (3/4" comercial) (Total 9 metros), dentro de camaras de paso del cable. Ver detalle

TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER CONFIRMADAS EN OBRA CON LA DIRECCION DE LA MISMA
 El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 91497 y Art. 1° de la Ley 25.573.

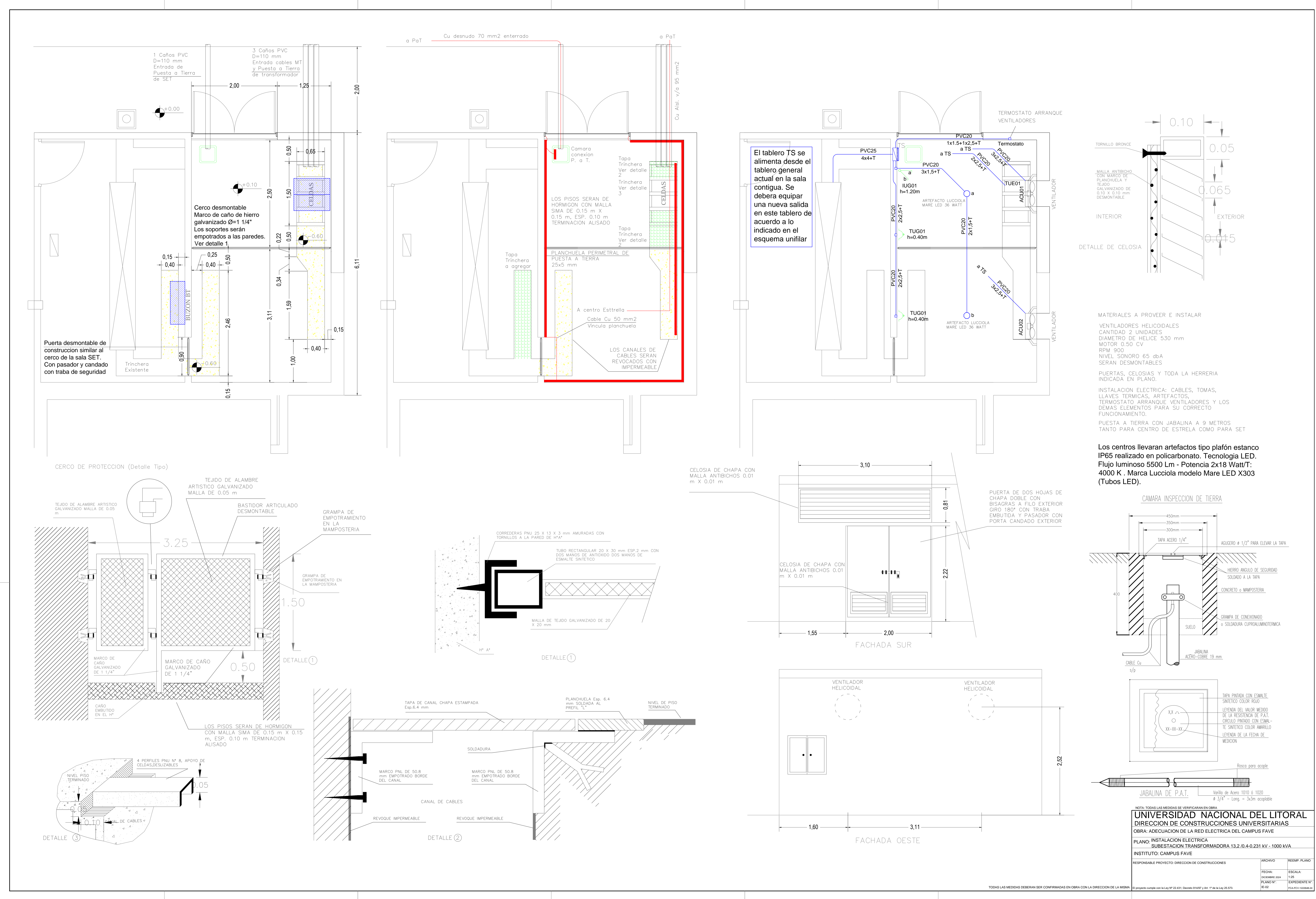
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

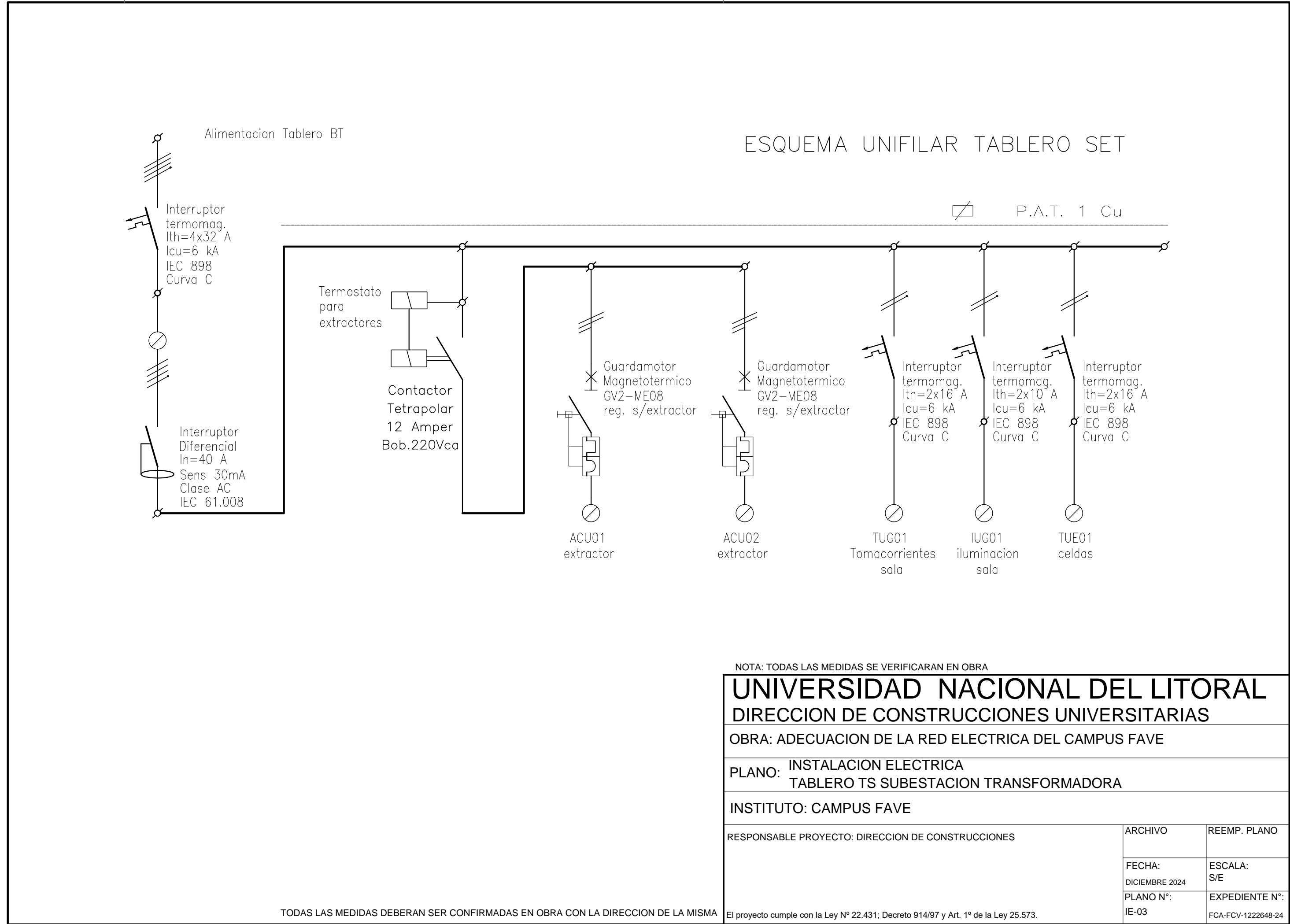
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 OBRA: ADECUACION DE LA RED ELECTRICA DEL CAMPUS FAVE

PLANO: INSTALACION ELECTRICA. TENDIDO DE CABLES DE MEDIA TENSION

INSTITUTO: CAMPUS FAVE

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: DICIEMBRE 2024	ESCALA: 1:250
	PLANO N°: IE-01	EXPEDIENTE N°: FCA/FCU/1222648-24

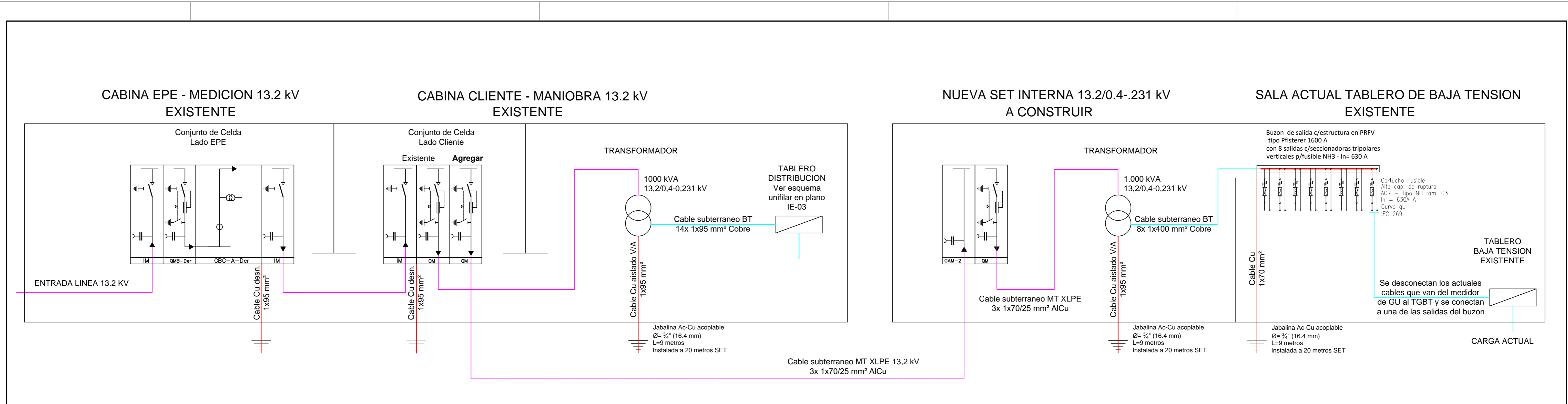




NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL		
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
OBRA: ADECUACION DE LA RED ELECTRICA DEL CAMPUS FAVE		
PLANO: INSTALACION ELECTRICA TABLERO TS SUBESTACION TRANSFORMADORA		
INSTITUTO: CAMPUS FAVE		
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: DICIEMBRE 2024	ESCALA: S/E
	PLANO N°: IE-03	EXPEDIENTE N°: FCA-FCV-1222648-24

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

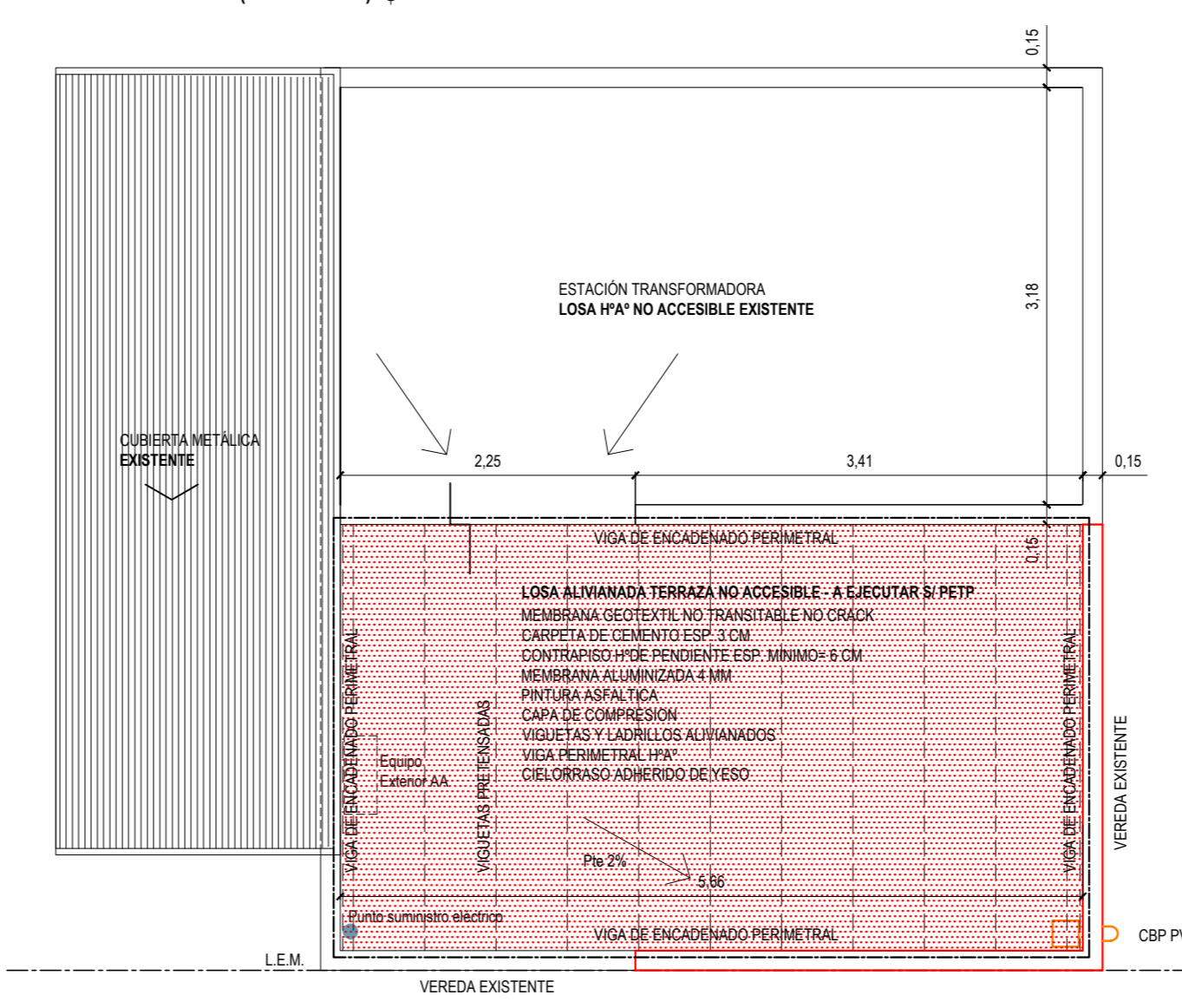
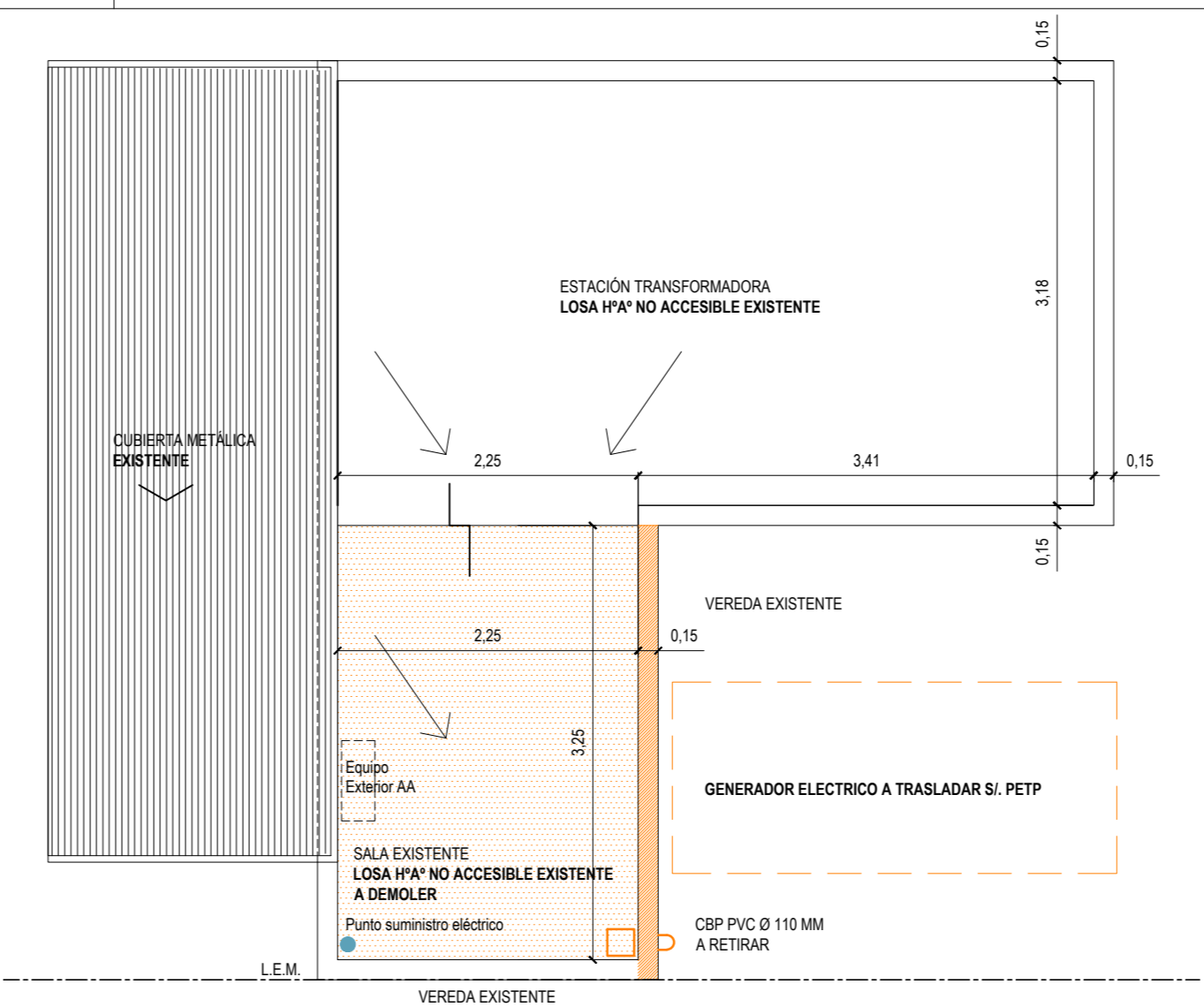
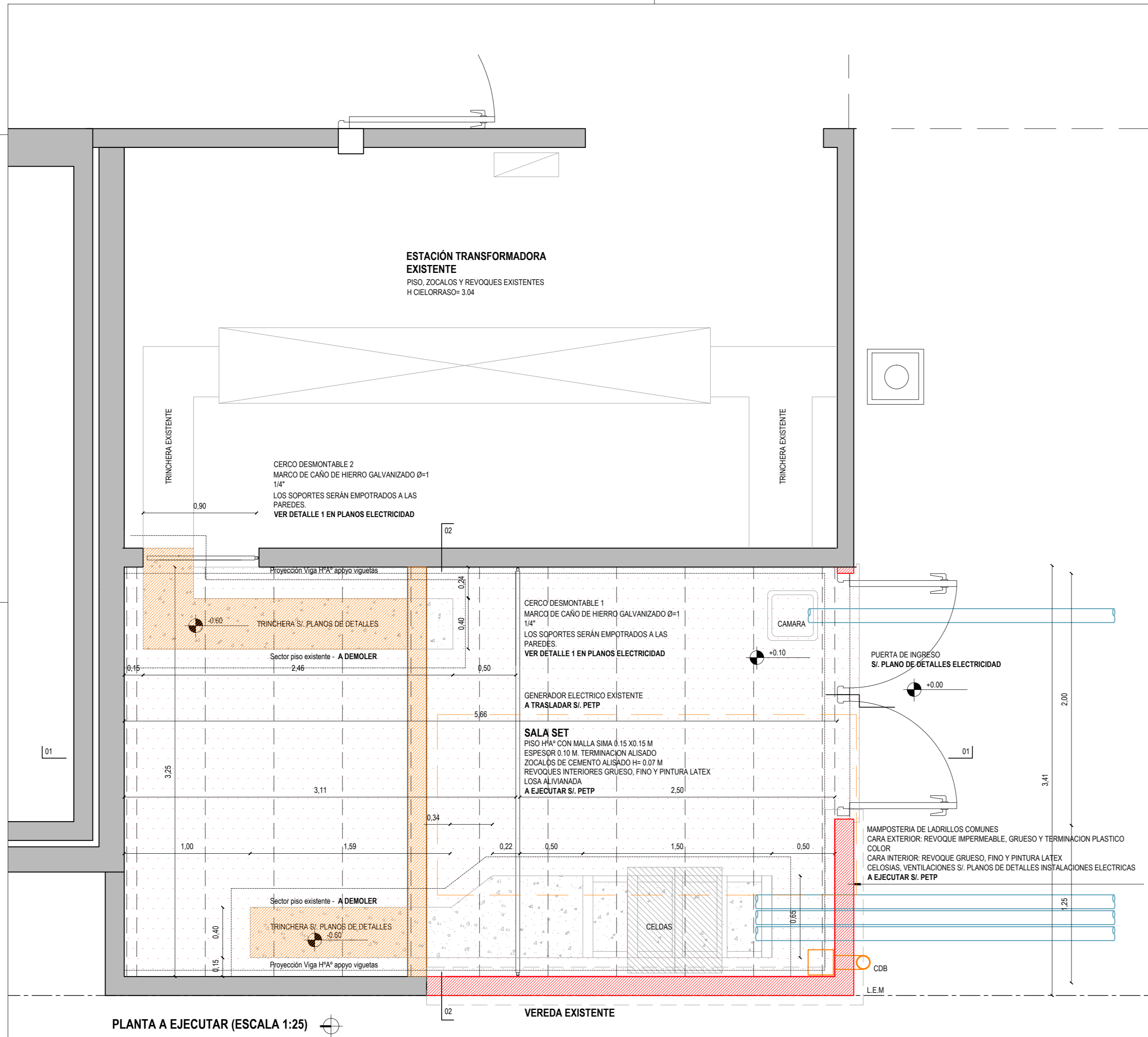
OBRA: ADECUACION DE LA RED ELECTRICA DEL CAMPUS FAVE

PLANO: INSTALACION ELECTRICA
 ESQUEMA UNIFILAR DE MEDIA TENSION

INSTITUTO: CAMPUS FAVE

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: DICIEMBRE 2024	ESCALA: S/E
	PLANO N°: IE-04	EXPEDIENTE N°: FCA-FCV-1222648-24

TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER CONFIRMADAS EN OBRA CON LA DIRECCION DE LA MISMA
 El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.



REFERENCIAS

[Symbol]	MAMPOSTERIAS DE LADRILLOS COMUNES EXISTENTES
[Symbol]	MAMPOSTERIAS DE LADRILLOS COMUNES A EJECUTAR
[Symbol]	MAMPOSTERIAS DE LADRILLOS COMUNES A DEMOLER
[Symbol]	LOSAS Hªª A DEMOLER
[Symbol]	LOSAS Hªª A EJECUTAR
[Symbol]	ELEMENTOS A EJECUTAR
[Symbol]	ELEMENTOS A RETIRAR O DEMOLER

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA

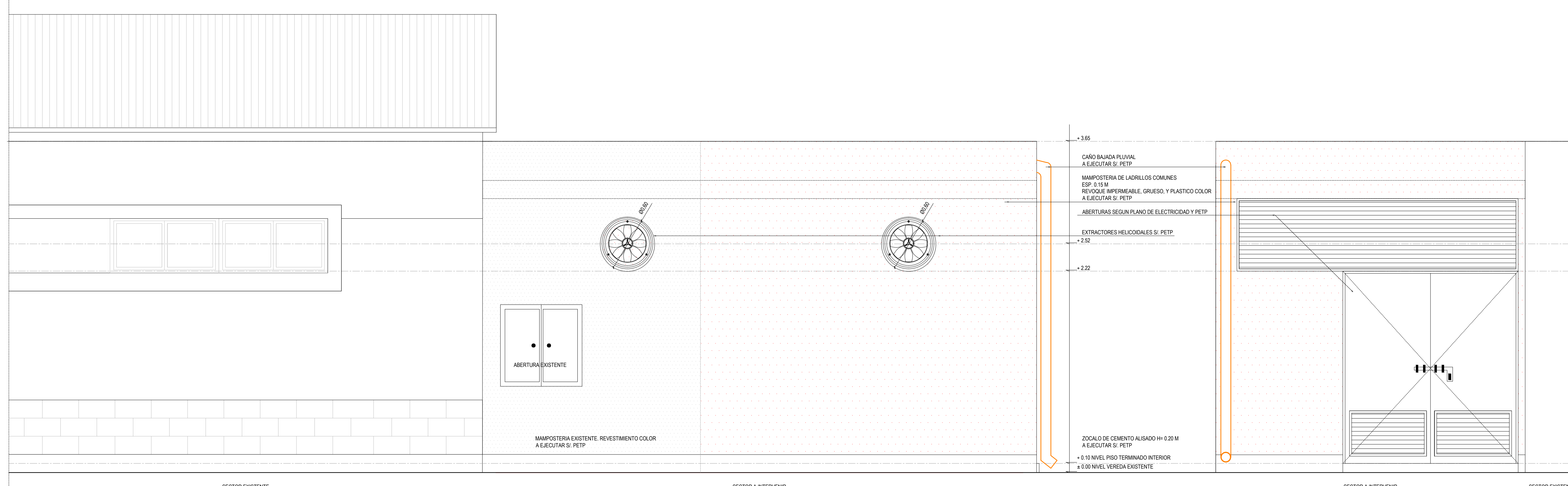
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
 OBRA: ADECUACION DE LA RED ELECTRICA DEL CAMPUS FAVE

PLANO: PLANTAS SET. OBRA CIVIL

INSTITUTO: CIUDAD UNIVERSITARIA

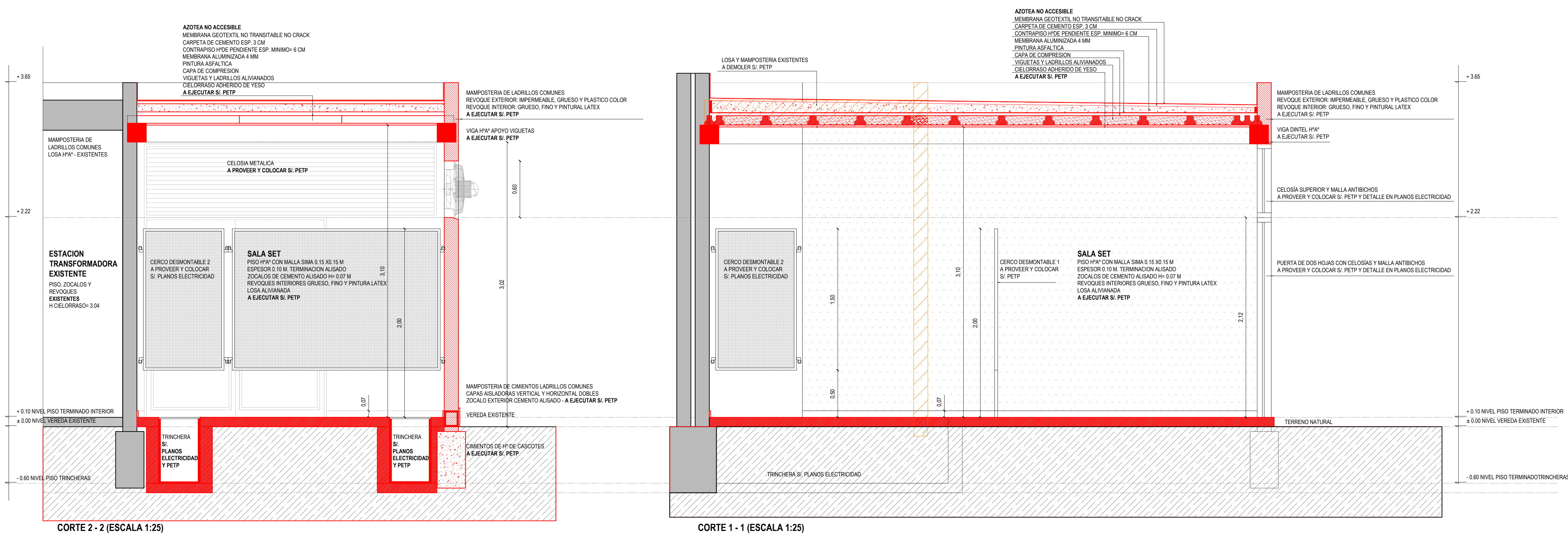
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: DICIEMBRE 2024	ESCALA:
	PLANO N°: IE_05	EXPEDIENTE N°: FCA-FCV-1222648-24

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.



FACHADA OESTE (ESCALA 1:25)

FACHADA OESTE (ESCALA 1:25)



CORTE 2 - 2 (ESCALA 1:25)

CORTE 1 - 1 (ESCALA 1:25)

REFERENCIAS	
	MAMPOSTERIAS DE LADRILLOS COMUNES EXISTENTES
	MAMPOSTERIAS DE LADRILLOS COMUNES A EJECUTAR
	MAMPOSTERIAS DE LADRILLOS COMUNES A DEMOLER
	LOSAS HPV A DEMOLER
	LOSAS HPV A EJECUTAR
	ELEMENTOS A EJECUTAR
	ELEMENTOS A RETIRAR O DEMOLER

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS
OBRA: ADECUACION DE LA RED ELECTRICA DEL CAMPUS FAVE

PLANO: FACHADA Y CORTES SET. OBRA CIVIL

INSTITUTO: CIUDAD UNIVERSITARIA

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: DICIEMBRE 2024	ESCALA:
	PLANO N°:	EXPEDIENTE N°:
	IE_06	FCA-FCV-122846-24

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.