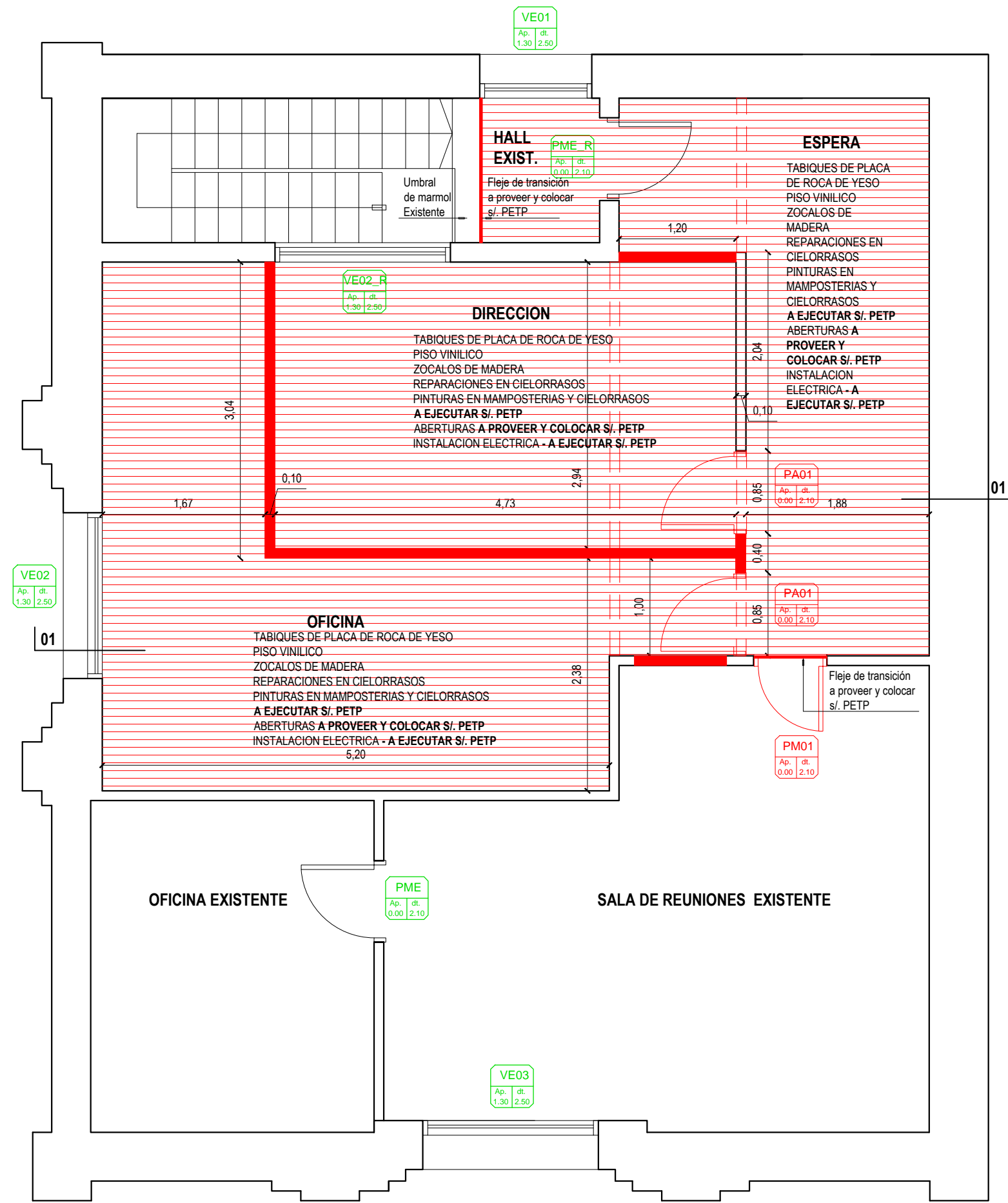


PLANTA 2° PISO SECTOR TORRETA OESTE - EXISTENTE



PLANTA 2° PISO SECTOR TORRETA OESTE - A EJECUTAR

**REFERENCIAS**

- DEMOLICIONES Y RETIROS - E EJECUTAR
- MAMPOSTERIAS Y TABIQUES EXISTENTES
- TABIQUES DE PLACAS DE ROCA DE YESO A EJECUTAR
- XX ABERTURAS EXISTENTES
- PME\_R Abertura a Restaurar / Pintar
- VE02\_R Abertura a Restaurar / Pintar
- XX ABERTURAS A PROVEER Y COLOCAR
- PISOS VINILICOS - A PROVEER Y COLOCAR

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
**DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS**

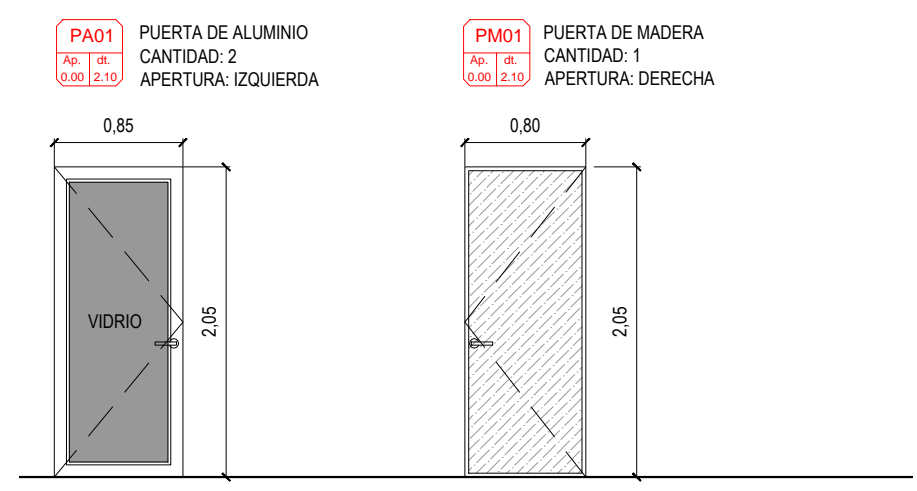
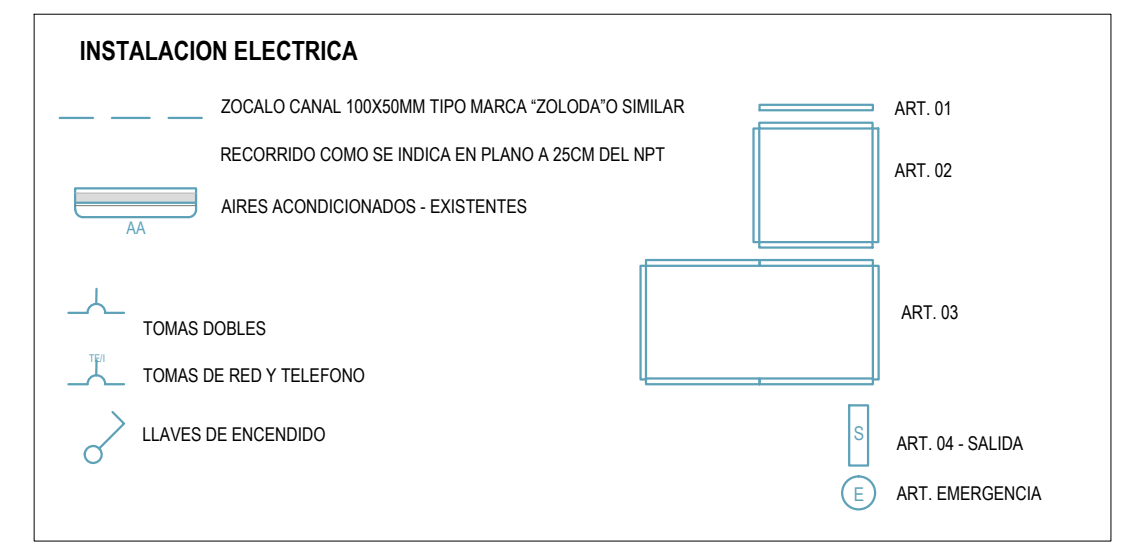
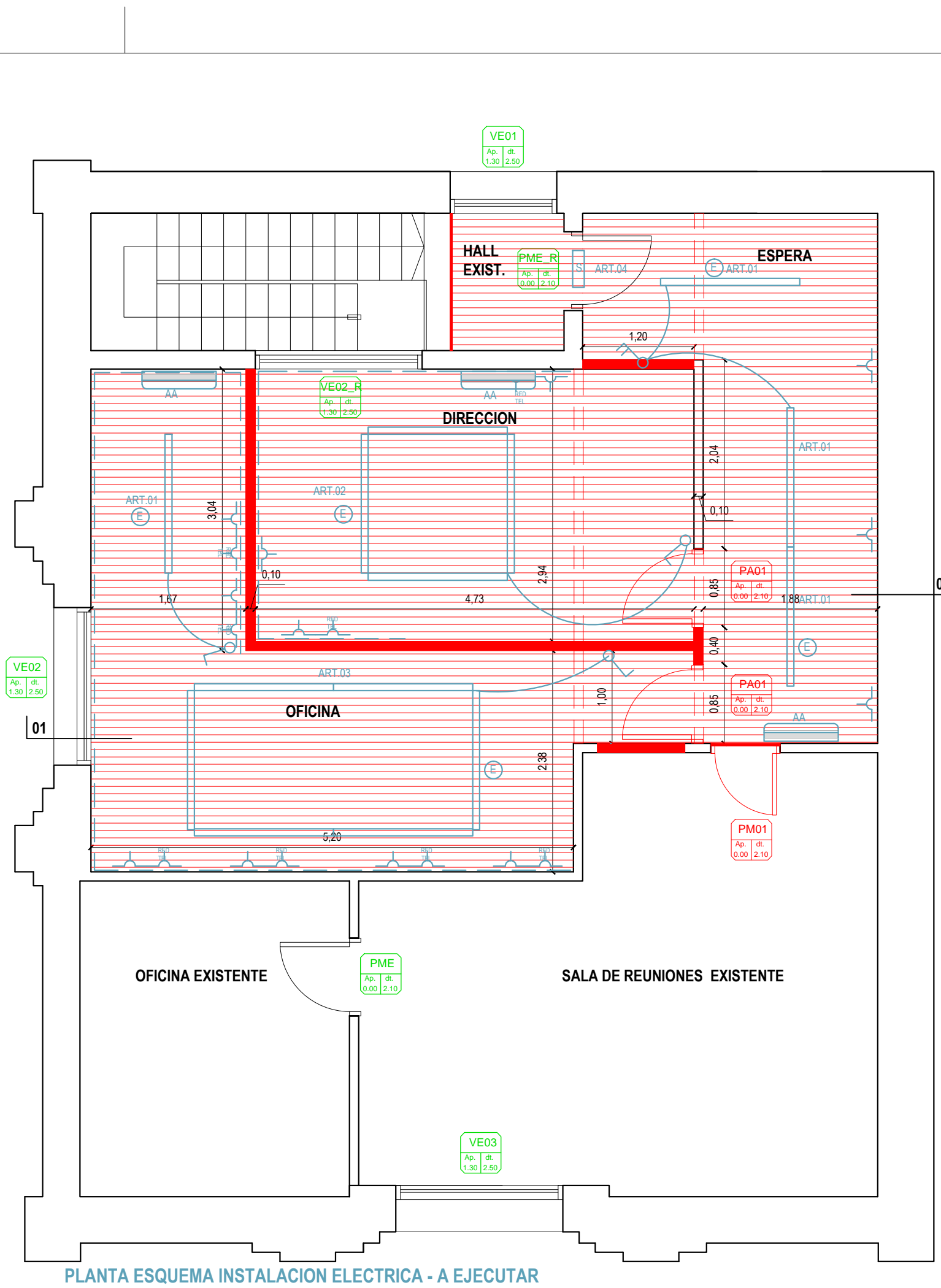
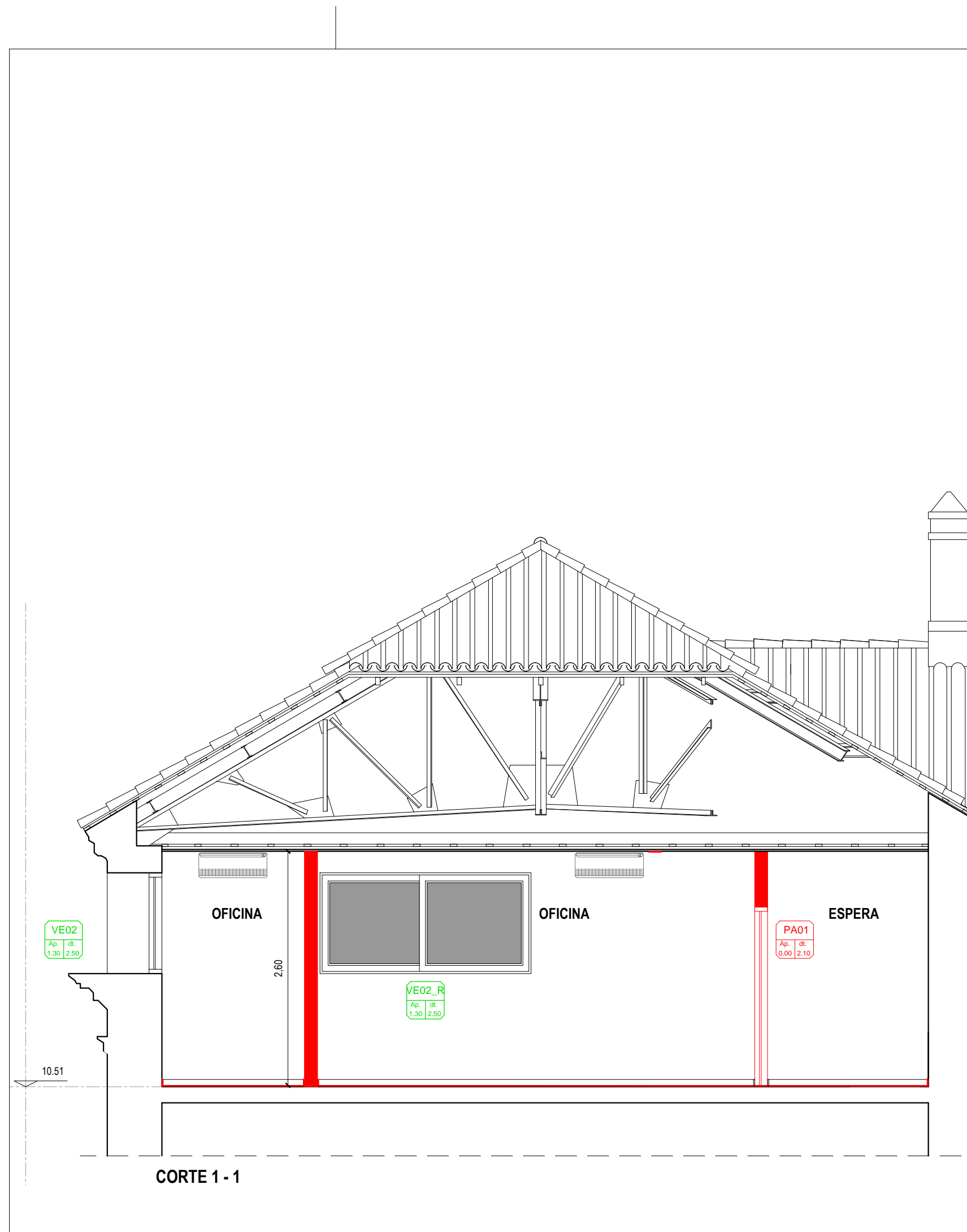
OBRA: REMODELACION ALTILLO ALA OESTE RECTORADO

PLANO: PLANTA EXISTENTE / DEMOLICIONES Y RETIROS / EJECUCIONES

INSTITUTO: RECTORADO

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: DICIEMBRE 2020	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: 01	EXPEDIENTE N°: REC-1014735-19

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



PUERTA DE ALUMINIO LINEA MODENA DE ALUAR  
PREMARCOS ALUMINIO CON AMURE A TABIQUES  
DE PLACA DE ROCA DE YESO  
MARCOS Y HOJAS DE ALUMINIO NATURAL  
IDENTICA LINEA  
HERRAJES, CERRADURAS, BURLETES Y  
ACCESORIOS  
COMPLETOS SEGUN FABRICA  
VIDRIOS DE SEGURIDAD 3-3

PUERTA DE MADERA MARCA OBLAK  
LINEA MOGNO LISA  
MARCO DE ACERO UNIFICADOR PARA  
TABIQUES DE PLACA DE ROCA DE YESO  
HOJA COMPUESTA POR 2 PANELES DE MDF  
DE 5.5 MM ENCOLADOS Y PRENSADOS A  
BASTIDOR DE MADERA ESTABILIZADA  
RELLENO DE NIDO DE ABEJA CELULOSICO  
ENCHAPADO EN AMBAS CARAS CON LAMINAS  
LEIREX  
TERMINACION BARNIZ S/ PETP  
HERRAJES Y ACCESORIOS:  
BISAGRAS DE SIMPLE CONTACTO TERMINACION ZINCADA  
SOLDADAS AL MARCO Y ATORNILLADAS A LA HOJA  
CERRADURA DE SEGURIDAD KALLAY 4006  
PICAPORTE DE ACERO ZINCADO

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: REMODELACION ALTILLO ALA OESTE RECTORADO

PLANO: CORTE 1-1 / ESQUEMA INSTALACION ELECTRICA / DETALLES CARPINTERIAS

INSTITUTO: RECTORADO

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: DICIEMBRE 2020	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: 02	EXPEDIENTE N°: REC-1014735-19

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