

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: ASCENSOR ESCUELA PRIMARIA

PLANO: PLANO DE UBICACIÓN

INSTITUTO: ESCUELA PRIMARIA UNL

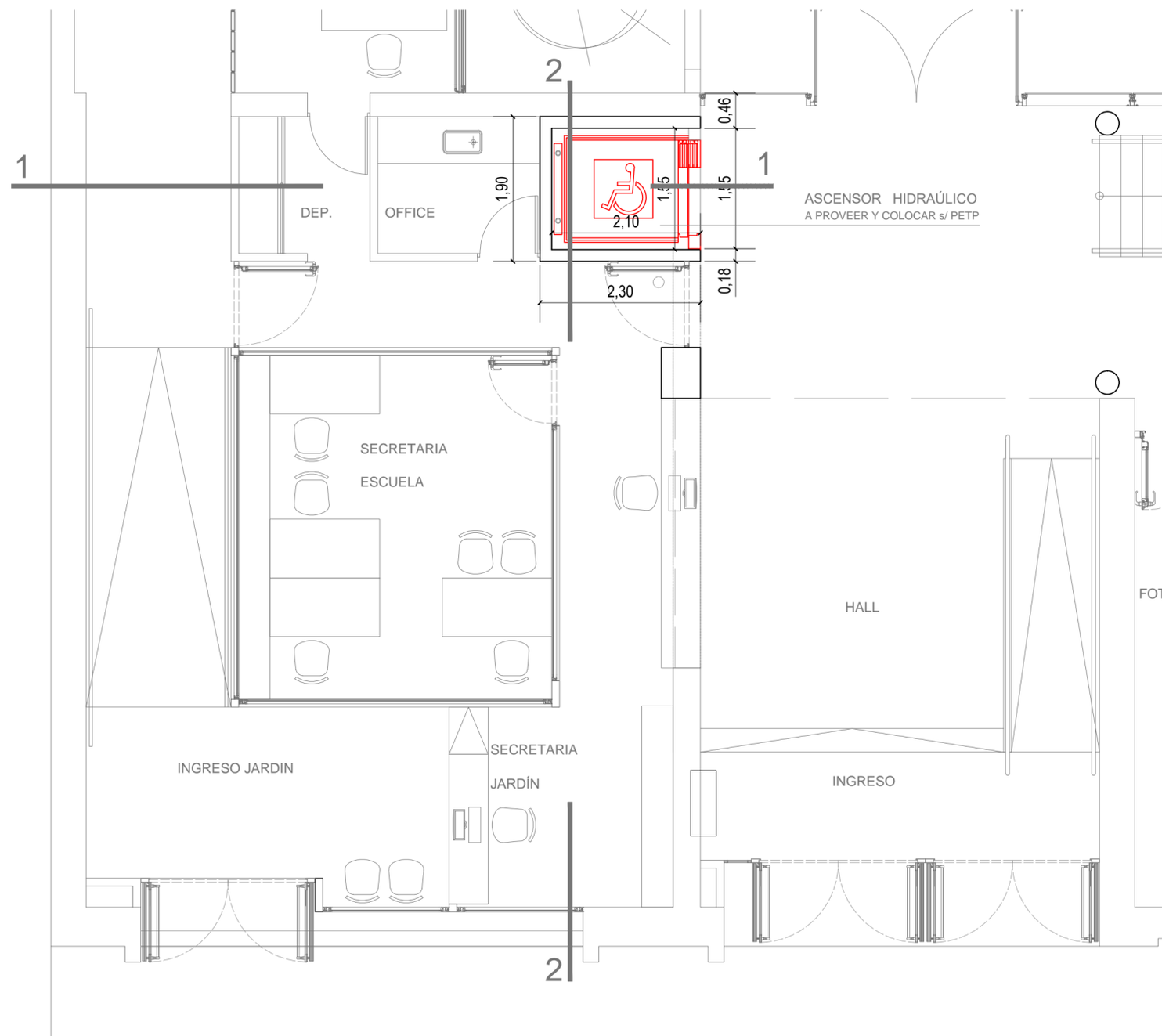
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES

archivo: reemplaza plano:

FECHA: ESCALA:
GRAFICA

PLANO N°: EXPEDIENTE N°:
U.01 REC-0968378-19

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



ASCENSOR HIDRAÚLICO
A PROVEER Y COLOCAR s/ PETP

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: ASCENSOR ESCUELA PRIMARIA

PLANO: PLANTA BAJA CON ESPECIFICACIONES

INSTITUTO: ESCUELA PRIMARIA UNL

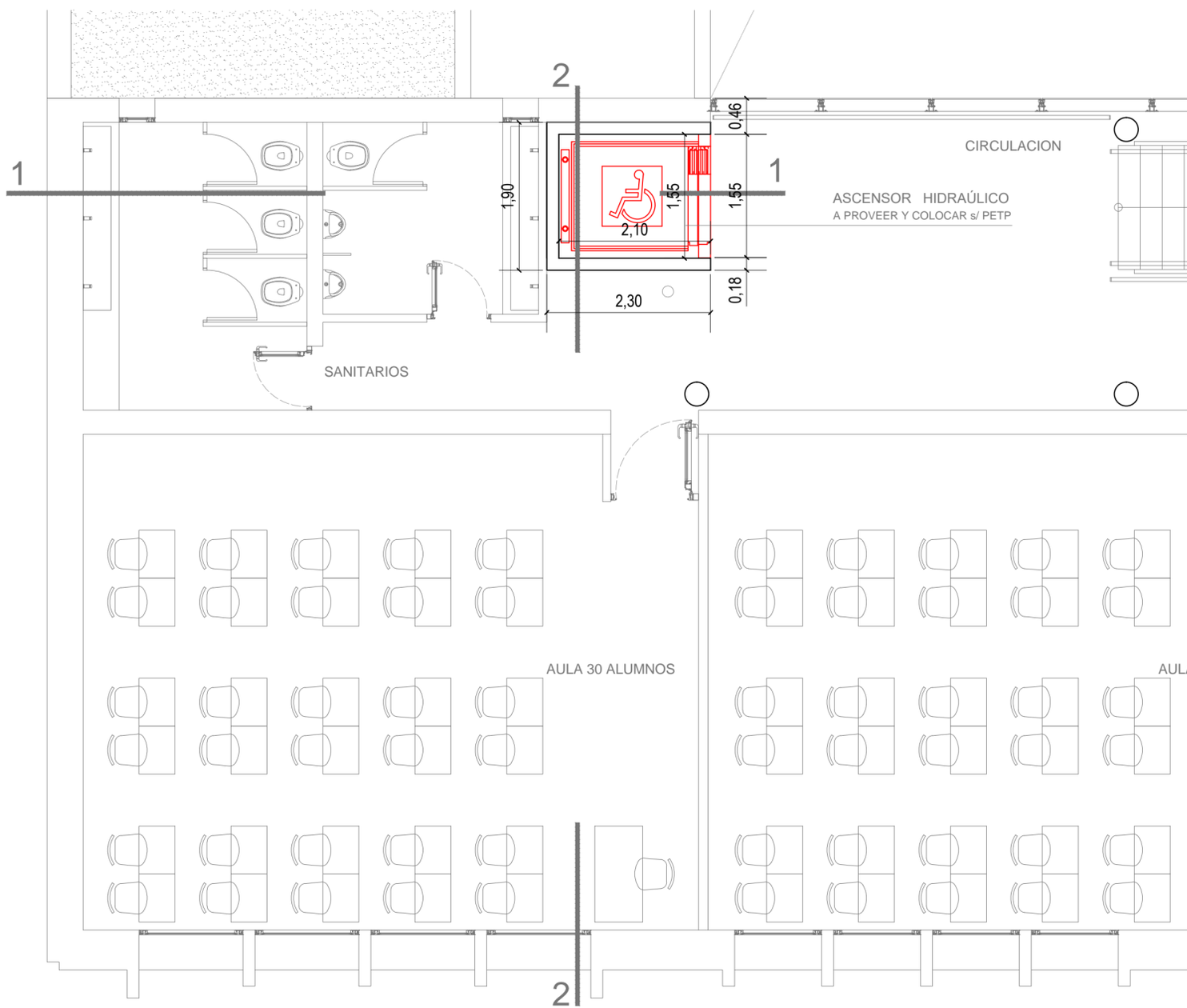
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES

archivo: reemplaza plano:

FECHA: ESCALA:
1:100

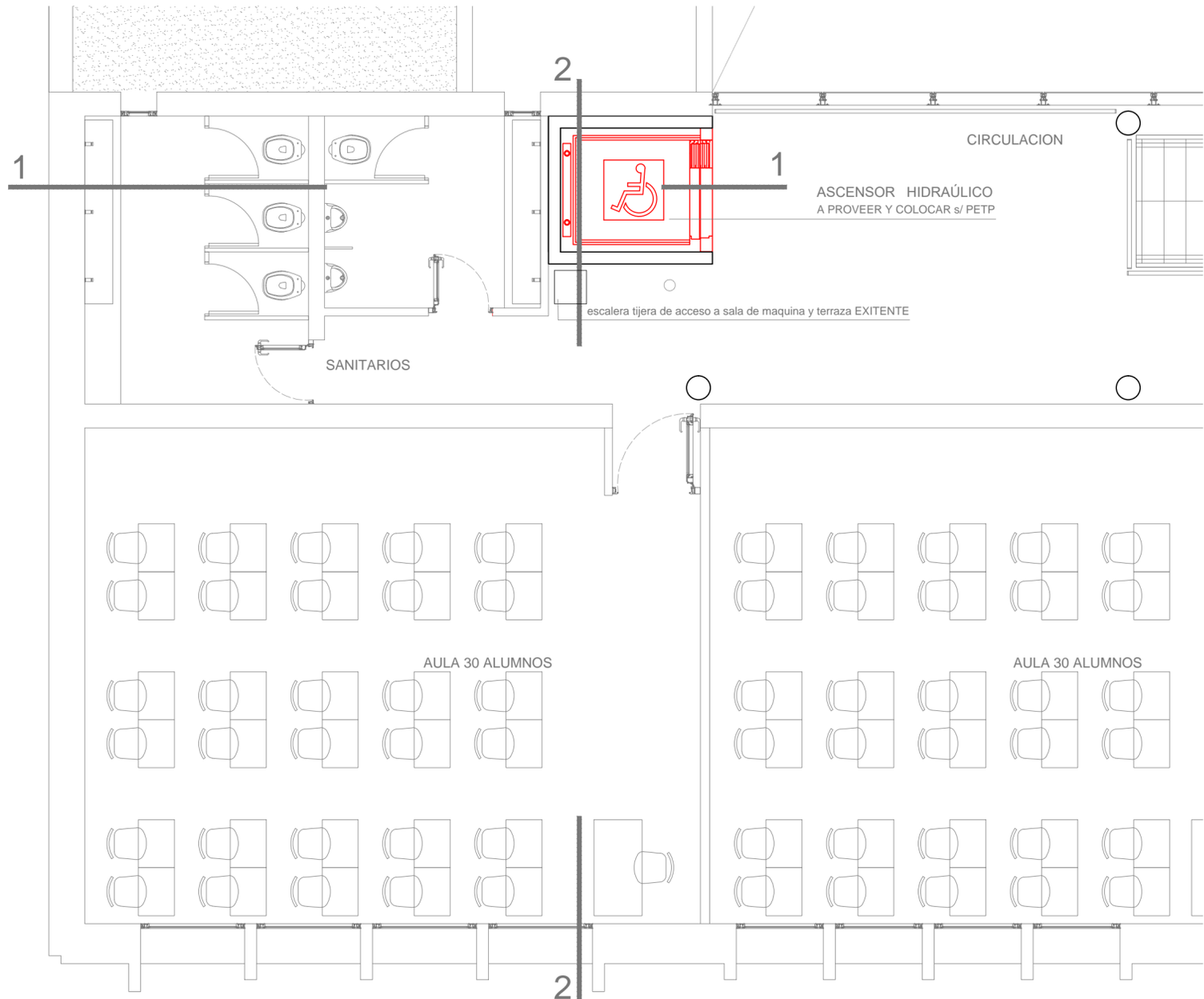
PLANO N°: EXPEDIENTE N°:
A.01 REC-0968378-19

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: ASCENSOR ESCUELA PRIMARIA | | |
| PLANO: PLANTA 1º PISO A EJECUTAR | | |
| INSTITUTO: ESCUELA PRIMARIA UNL | | |
| RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES | archivo: | reemplaza plano: |
| | FECHA: | ESCALA: 1:100 |
| | PLANO N°: A.02 | EXPEDIENTE N°: REC-0968378-19 |
| El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1º de la Ley 25.573. | | |



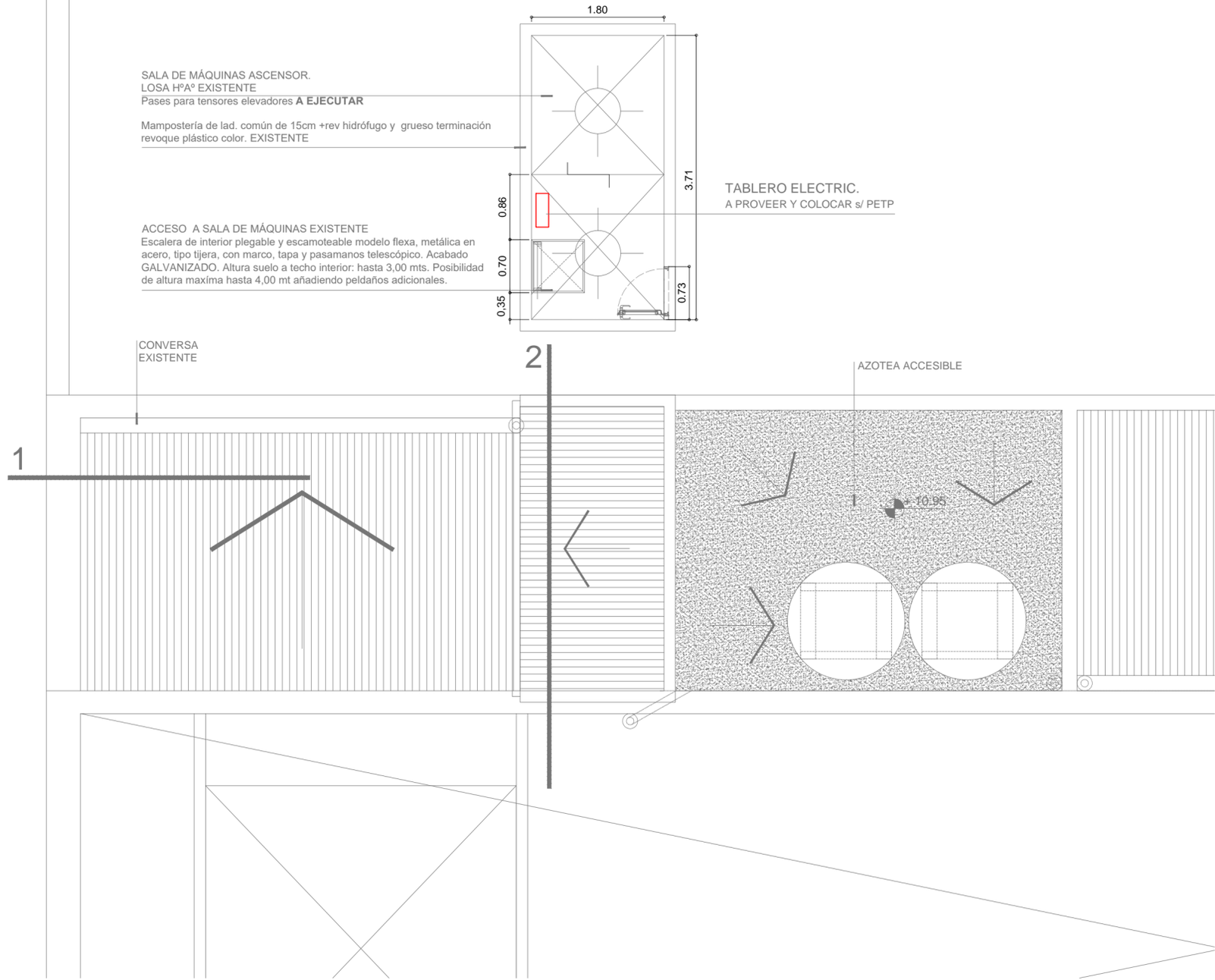
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

| | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL | | |
| DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS | | |
| OBRA: ASCENSOR ESCUELA PRIMARIA | | |
| PLANO: PLANTA 2º PISO A EJECUTAR | | |
| INSTITUTO: ESCUELA PRIMARIA UNL | | |
| RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES | archivo: | reemplaza plano: |
| | FECHA: | ESCALA: 1:100 |
| El proyecto cumple con la Ley Nº 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1º de la Ley 25.573. | PLANO N°: A.03 | EXPEDIENTE N°: REC-0968378-19 |

SALA DE MÁQUINAS ASCENSOR.
 LOSA H²A° EXISTENTE
 Pases para tensores elevadores **A EJECUTAR**
 Mampostería de lad. común de 15cm +rev hidrófugo y grueso terminación
 revoque plástico color. EXISTENTE

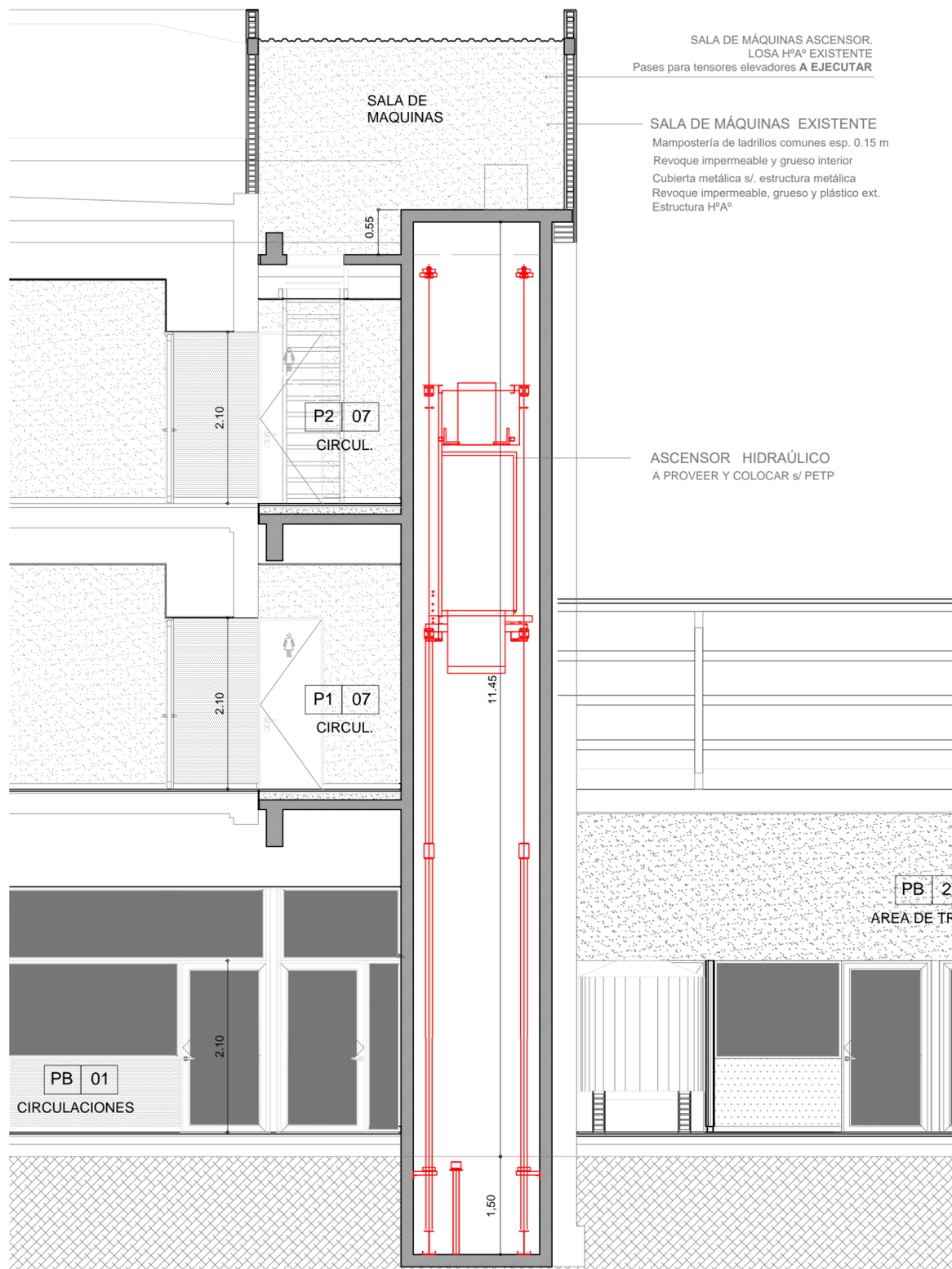
ACCESO A SALA DE MÁQUINAS EXISTENTE
 Escalera de interior plegable y escamoteable modelo flexa, metálica en
 acero, tipo tijera, con marco, tapa y pasamanos telescópico. Acabado
 GALVANIZADO. Altura suelo a techo interior: hasta 3,00 mts. Posibilidad
 de altura máxima hasta 4,00 mt añadiendo peldaños adicionales.

TABLERO ELECTRIC.
 A PROVEER Y COLOCAR s/ PETP



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

| | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL | | |
| DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS | | |
| OBRA: ASCENSOR ESCUELA PRIMARIA | | |
| PLANO: PLANTA DE TECHOS Y SALA DE MAQUINAS | | |
| INSTITUTO: ESCUELA PRIMARIA UNL | | |
| RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES | archivo: | reemplaza plano: |
| | FECHA: | ESCALA: 1:100 |
| | PLANO N°: A.04 | EXPEDIENTE N°: REC-0968378-19 |
| El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573. | | |



SALA DE MÁQUINAS ASCENSOR.
LOSA HªA° EXISTENTE
Pases para tensores elevadores **A EJECUTAR**

SALA DE MÁQUINAS EXISTENTE
Mampostería de ladrillos comunes esp. 0.15 m
Revoque impermeable y grueso interior
Cubierta metálica s/. estructura metálica
Revoque impermeable, grueso y plástico ext.
Estructura HªA°

ASCENSOR HIDRÁULICO
A PROVEER Y COLOCAR s/ PETP

PB 21
AREA DE TR

CORTE 2-2

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: ASCENSOR ESCUELA PRIMARIA

PLANO: CORTES 2-2 A EJECUTAR

INSTITUTO: ESCUELA PRIMARIA UNL

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES

archivo: reemplaza plano:

FECHA: ESCALA:
1:100

PLANO N°: EXPEDIENTE N°:
A.06 REC-0968378-19

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