

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO

Julio 2020

REFORMA SALÓN 11 — Láminas A00 a A04

REFORMA DEPTO DE INFORMÁTICA — Láminas A05 a A06

PLANILLAS:

Herrería — H01 a H04

Equipamiento — EQ01 a EQ04

Aluminio — AL01 a AL06

C.I.D + Salón 31

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

Director / Arq. Álvaro Cayón

Proyecto / Arq. Fernanda Ríos

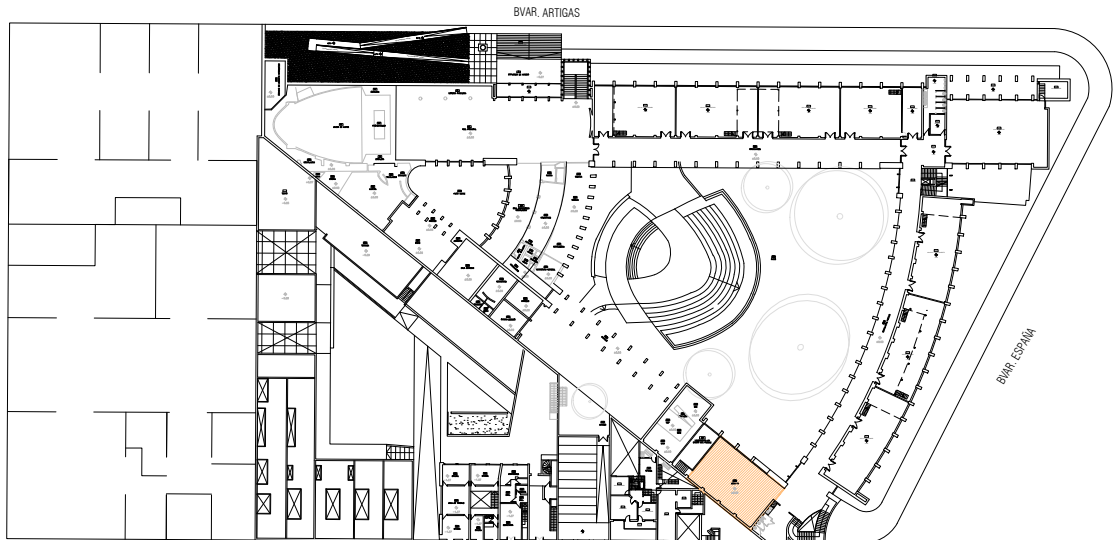
Equipo / Arq. Patricia Dabezies, Arq. Maite Echaider, Arq. Giorgina Guillen



A00.

PLANTA UBICACIÓN

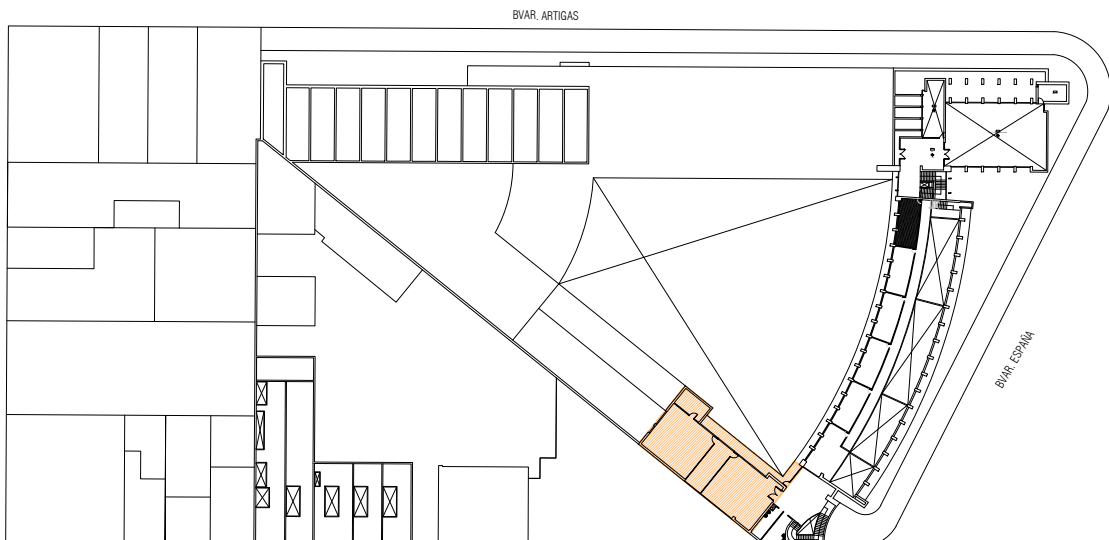
S/ESCALA



NIVEL PB FADU /+0.00 M

Actual Salón 11 (127m2)
Centro de Integración Digital (154 m2)

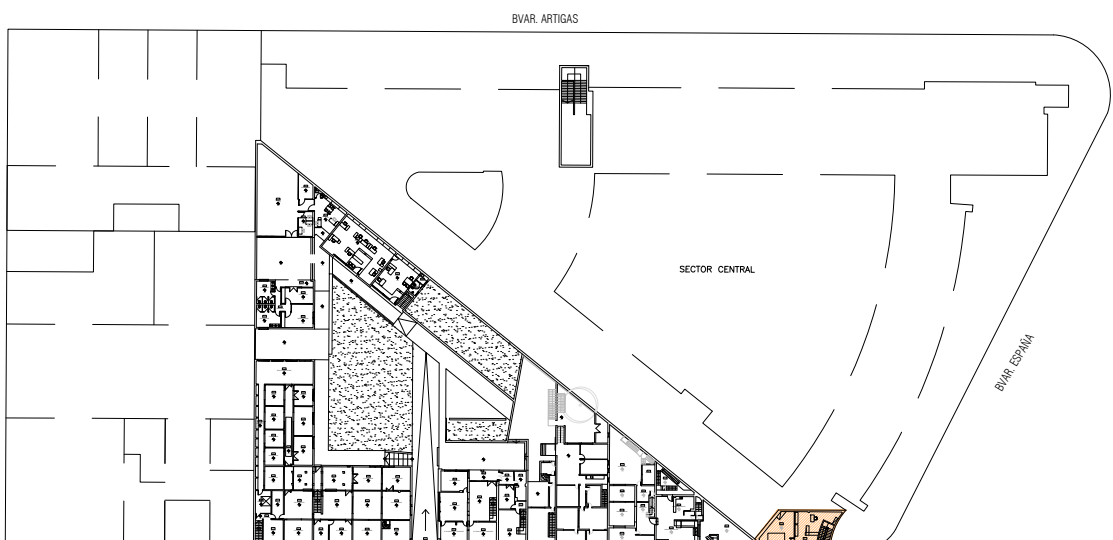
* Ver Láminas A01,A02,A03 y A04



NIVEL 2 FADU /+11.66 M

Actual Dep Info + Vidialab (217 m2)
Salon 31_ Aula clases (120 m2) + Aula Informática (69m2)

* Ver Láminas A05 y A06

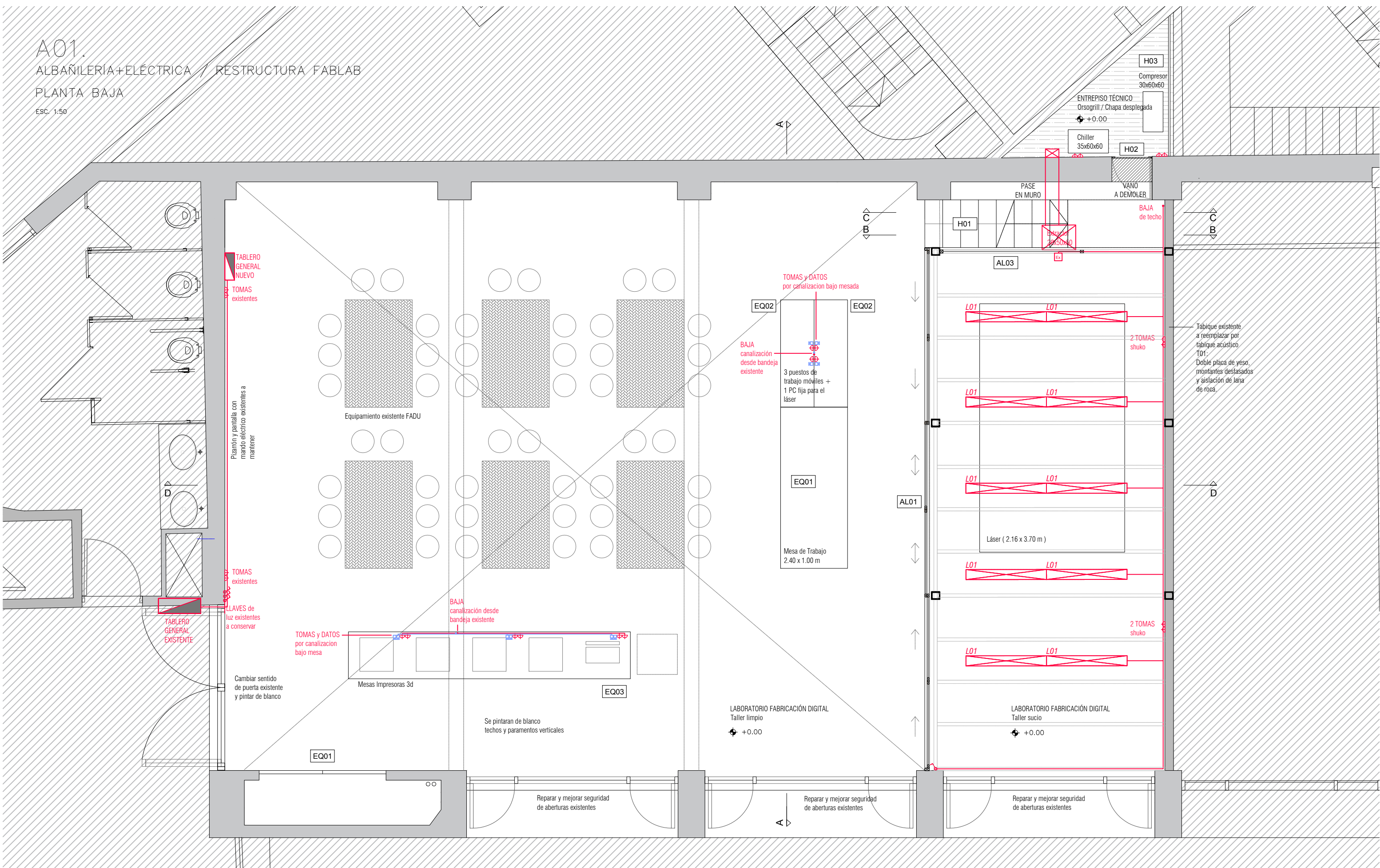


NIVEL SS FADU /-3.03 M

Actual Fablab (62 m2)
Mantenimiento Fablab FADU + Fablab EUCD (62 m2)
No se hacen obras









A01.
ALBAÑILERÍA+ELÉCTRICA / RESTRUCTURA FABLAB
PLANTA BAJA
ESC. 1:50



NOTAS:

Todas las medidas deberán ser rectificadas en obra.
Todas las canalizaciones aparentes deben realizarse utilizando caños H'Galvanizados tipo Daisa y sus respectivos accesorios.Los ductos deben ser galvanizados con tapa. Si comporten instalación eléctrica y de datos deben contener un tabique en su interior.

REFERENCIAS:

-  Interruptor
-  Toma modular schuko comp. con 3 en línea
-  Interruptor termomagnético 20A, 2P para unidad int.AA
-  Registro para extractor
-  Puesto de datos
-  **L01** Panel led 295x1195 luz neutra 40w

PROYECTO CID / FADU – DGA / JULIO 2020

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

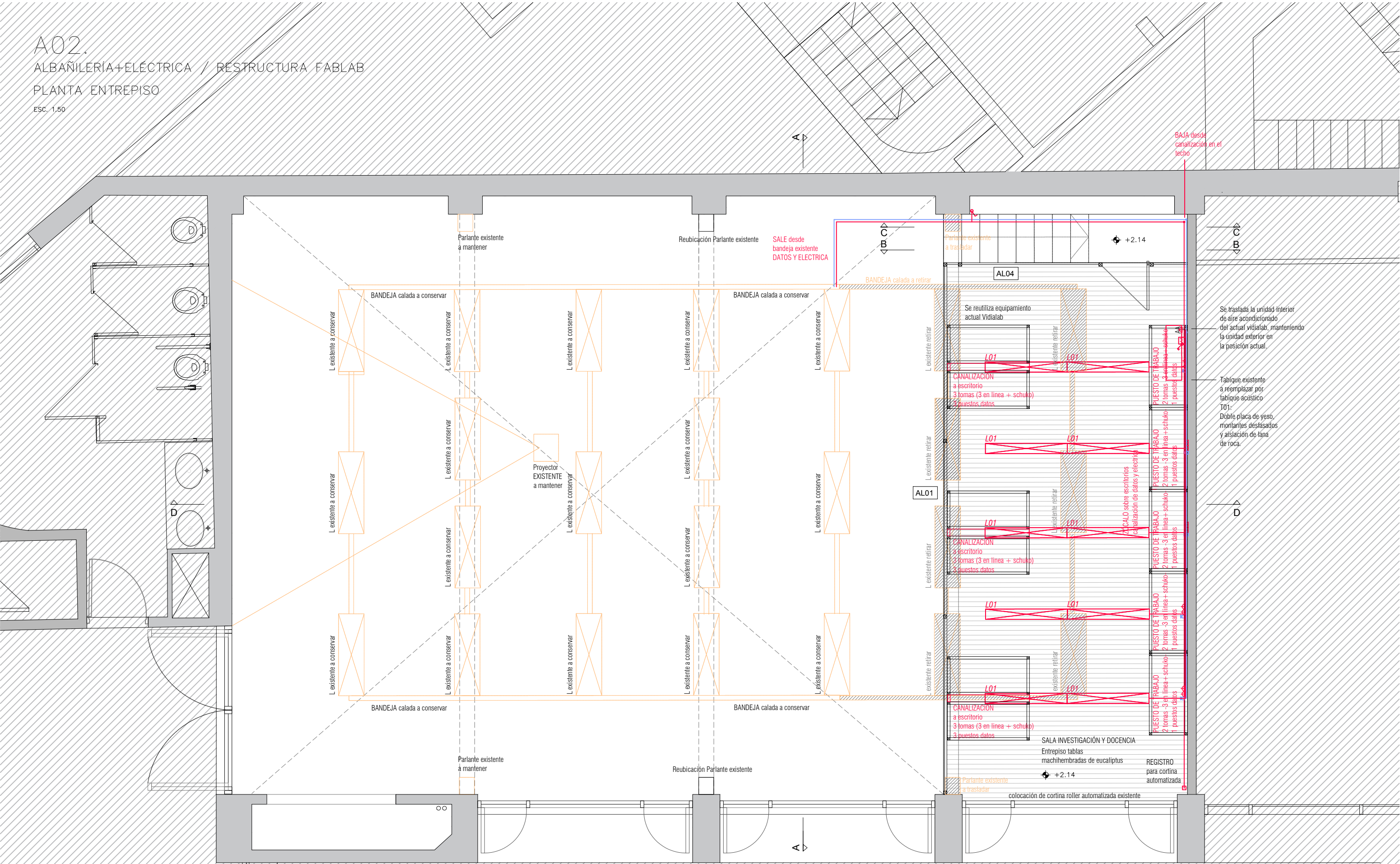
Director / Arq. Álvaro Cayón

Proyecto / Arq. Fernanda Ríos

Equipo / Arq. Patricia Dabezies, Arq. Maite Echaider, Arq. Giorgina Guillen



A02.
ALBAÑILERÍA+ELÉCTRICA / RESTRUCTURA FABLAB
PLANTA ENTREPISO
ESC. 1,50



NOTAS:

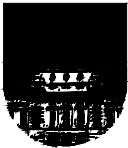
Todas las medidas deberán ser rectificadas en obra.
Todas las canalizaciones aparentes deben realizarse utilizando caños H²Galvanizados tipo Daisa y sus respectivos accesorios.Los ductos deben ser galvanizados con tapa. Si comparten instalación eléctrica y de datos deben contener un tabique en su interior.

PROYECTO CID / FADU – DGA / JULIO 2020

REFERENCIAS:

- Interruptor
- Toma modular schuko comp. con 3 en línea
- Interruptor termomagnético 20A, 2P para unidad int.AA
- Registro para extractor
- Puesto de datos
- L01 Panel led 295x1195 luz neutra 40w

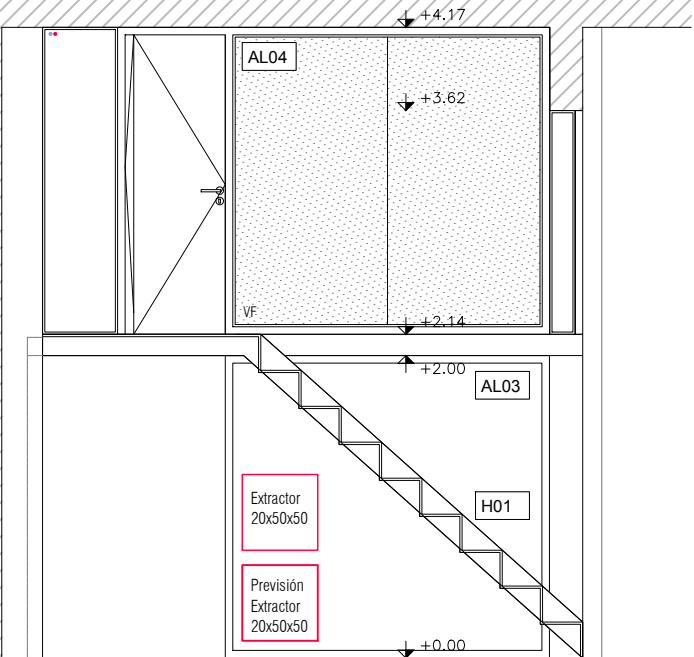
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA
Director / Arq. Álvaro Cayón
Proyecto / Arq. Fernanda Ríos
Equipo / Arq. Patricia Dabezies, Arq. Maite Echaider, Arq. Giorgina Guillen



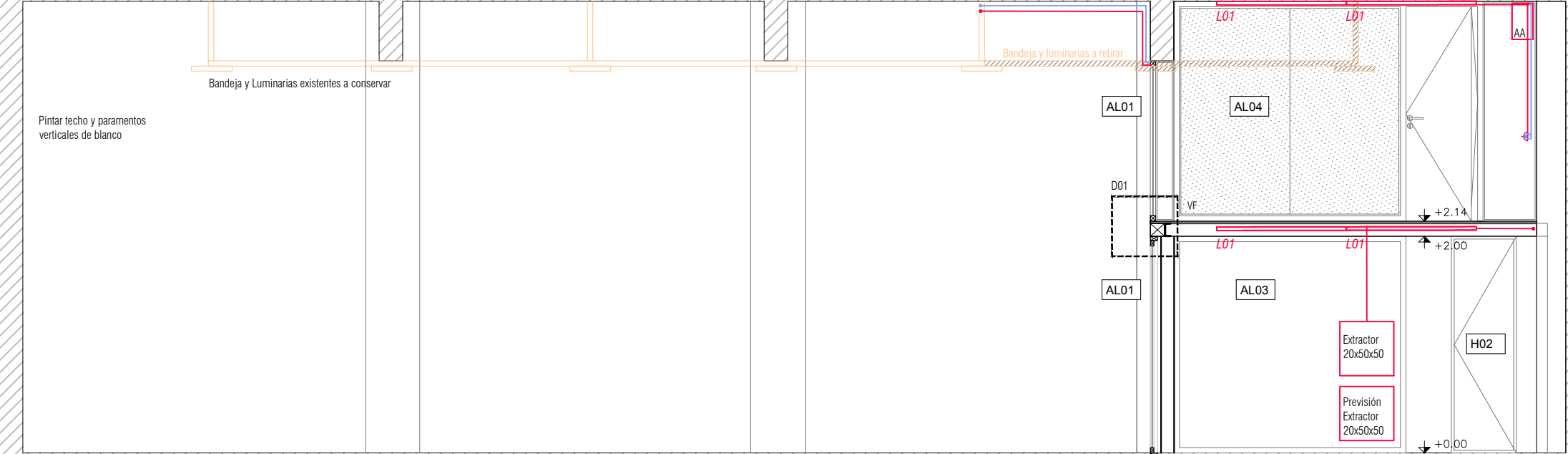
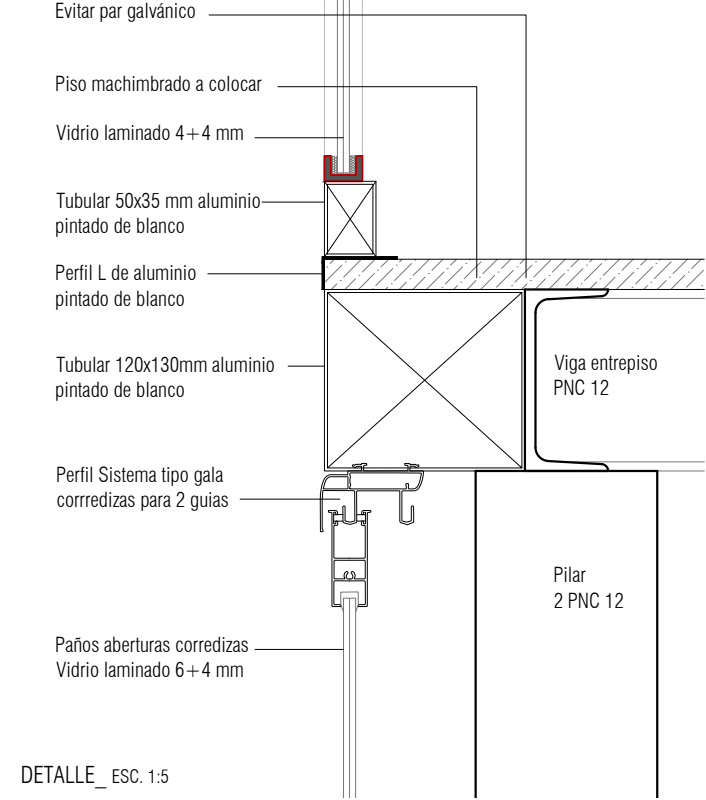
A03.
ALBAÑILERÍA / RESTRUCTURA FABLAB
CORTES



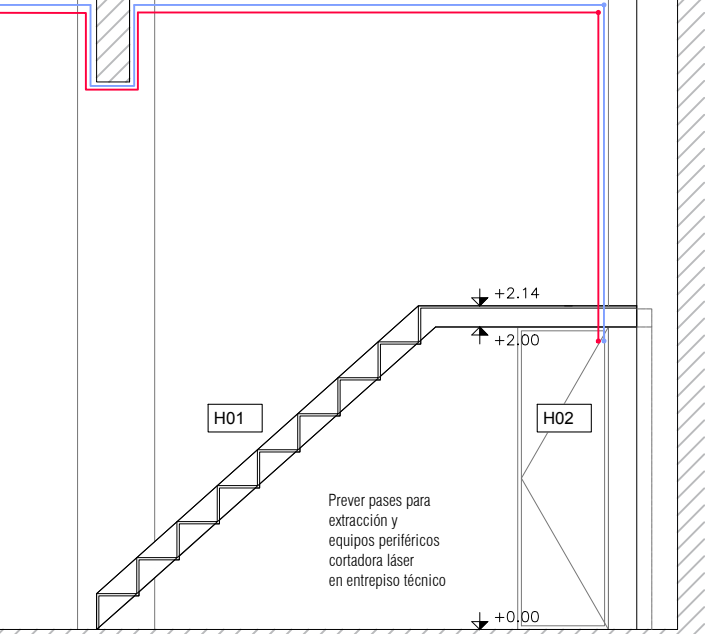
CORTE AA _ ESC. 1:50



CORTE BB _ ESC. 1:50



CORTE DD _ ESC. 1:50



CORTE CC _ ESC. 1:50

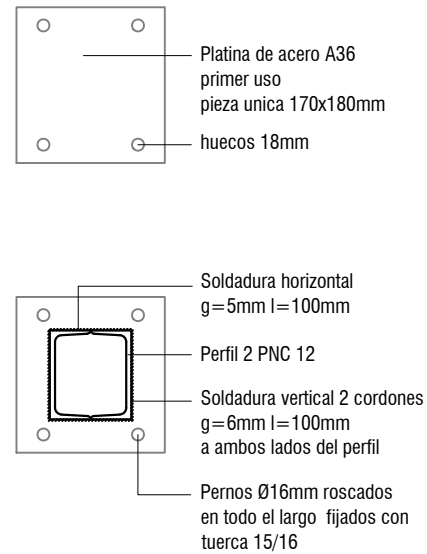


ESTRUCTURA / REESTRUCTURA FABLAB

ESQUEMA ESTRUCTURAL

ESC. 1.50

ESQUEMA DE ANCLAJE Y SOLDADURAS
ESC 1.10

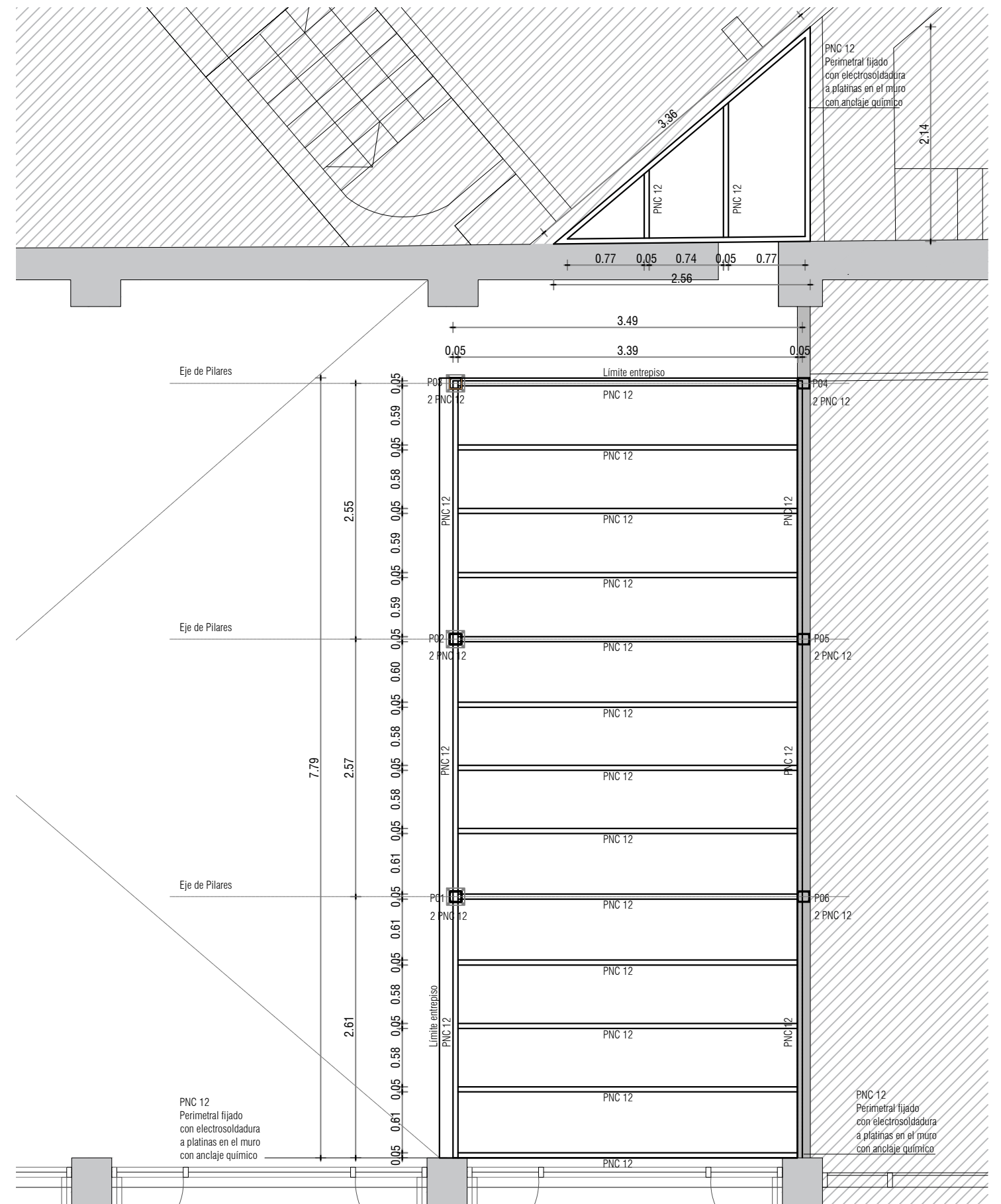


*Anclaje químico tipo Hilti HY-150 o Sika anchor fix
Soldaduras según esquema de electrodos E7018
Operarios certificados

NOTAS:

Todas las medidas deberán ser rectificadas en obra.

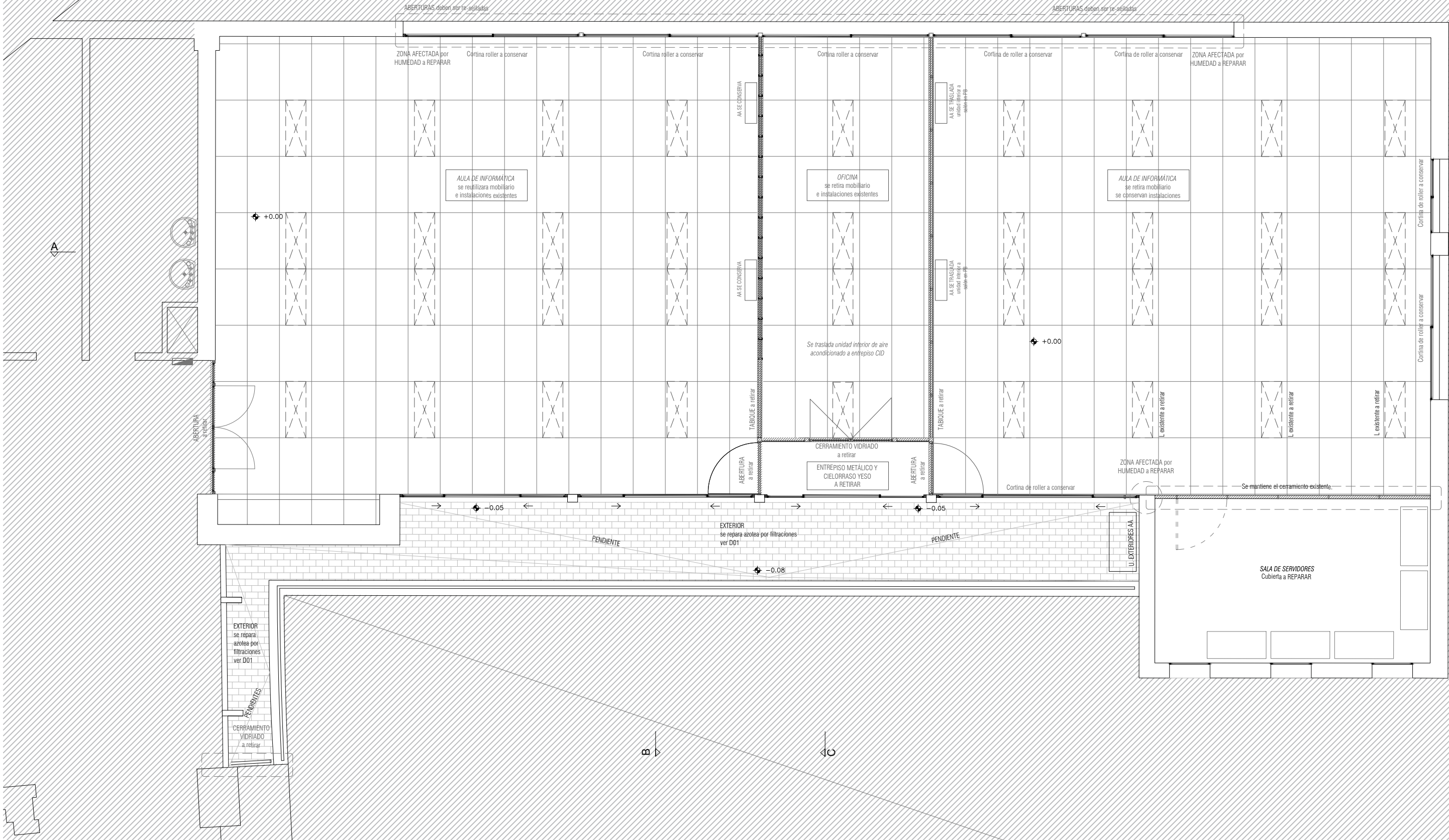
PROYECTO CID / FADU – DGA / JULIO 2020



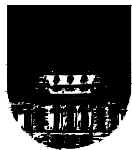
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA
Director / Arq. Álvaro Cayón
Proyecto / Arq. Fernanda Ríos
Equipo / Arq. Patricia Dabezies, Arq. Maite Echaider, Arq. Giorgina Guillen



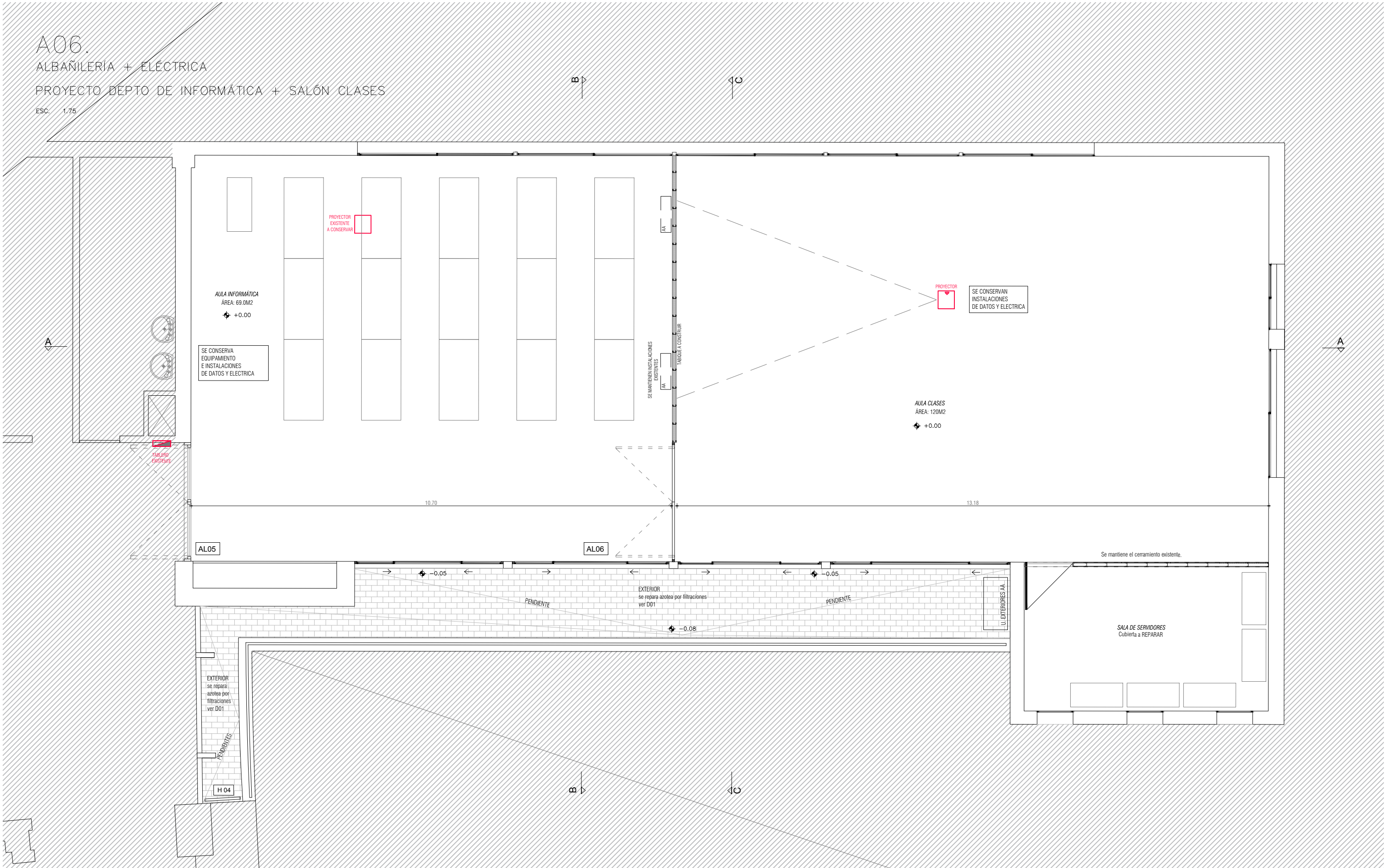
A05.
ALBAÑILERÍA
ACTUAL DEPTO DE INFORMÁTICA + FABLAB
ESC. 1:75



NOTAS:
Todas las medidas deberán ser rectificadas en obra.



A06.
ALBAÑILERÍA + ELÉCTRICA
PROYECTO DEPTO DE INFORMÁTICA + SALÓN CLASES
ESC. 1.75



NOTAS:
Todas las medidas deberán ser rectificadas en obra.
Todas las canalizaciones aparentes deben realizarse utilizando caños H'Galvanizados tipo Daisa y sus respectivos accesorios.Los ductos deben ser galvanizados con tapa. Si comparten instalación eléctrica y de datos deben contener un tabique en su interior.

PROYECTO SALÓN 31 / FADU – DGA / JULIO 2020

- REFERENCIAS:
- Interruptor
 - Toma modular schuko comp. con 3 en línea
 - Interruptor termomagnético 20A, 2P para unidad int.AA
 - Registro para extractor
 - Puesto de datos
 - L01 Panel led 295x1195 luz neutra 40w

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA
Director / Arq. Álvaro Cayón
Proyecto / Arq. Fernanda Ríos
Equipo / Arq. Patricia Dabezies, Arq. Maite Echaider, Arq. Giorgina Guillen

