

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

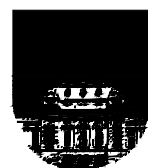
FACULTAD DE DERECHO
CENTRO DE POSGRADOS | ETAPA 03

ANTEPROYECTO APTO PARA LICITAR | MARZO 2024
CENTRO DE POSGRADOS DERECHO

LISTADO DE LÁMINAS

ÍNDICE					
AL - ALBAÑILERÍA					
Archivo	Lámina	Descripción	Esc.	Detalles / Observaciones	Esc.
AL 01 -UBICACIÓN					
AL 01_Ubicación	A01	Planta Ubicación- Áreas de intervención	Indic.		
AL 02 - DEMOLICIONES					
AL 02_Demoliciones	A02	Planta Baja	1/100		
AL 02_Demoliciones	A03	Primer nivel + Planta techos	1/100		
AL 02_Demoliciones	A04	Cortes	1/100	2 cortes longitudinales	
AL 02_Demoliciones	A05	Cortes	1/100	3 cortes transversales	
AL 03 - PLANTAS					
AL 03_Plantas	A06	Planta Baja	1/100		
AL 03_Plantas	A07	Planta Techos	1/100		
AL 04 - ALZADOS					
AL 04_Alzados	A08	Cortes	1/100	2 cortes longitudinales	
AL 04_Alzados	A09	Cortes	1/100	4 cortes transversales	
AL 05 - DETALLES					
AL 05_Detalles	A10	Detalle baño	1/25	Planta	
AL 05_Detalles	A11	Detalle baño	1/25	Alzados	
AL 05_Detalles	A12	Detalle baño	1/25	Alzados	
P - PLANILLAS					
Archivo	Lámina	Descripción	Esc.	Detalles / Observaciones	Esc.
P_Planillas	A01	ALUMINIO	1/25		
P_Planillas	A02	ALUMINIO	1/25		
P_Planillas	A03	ALUMINIO	1/25		
P_Planillas	A04	ALUMINIO	1/25		
P_Planillas	A05	ALUMINIO	1/25		

P_Planillas	C01	CARPINTERÍA	1/25		
P_Planillas	C02	CARPINTERÍA	1/25		
P_Planillas	C03	CARPINTERÍA	1/25		
P_Planillas	H04	REJA	1/25		
E - ESTRUCTURA					
Archivo	Lámina	Descripción	Esc.	Detalles / Observaciones	Esc.
E01 Estructura	E01	Fundaciones + Índice 100	1/100		
EL - ELÉCTRICO					
Archivo	Lámina	Descripción	Esc.	Detalles / Observaciones	Esc.
EL01 Eléctrico	EL01	Plantas	1/100	Tensiones débiles + luminarias	
S - SANITARIA					
Archivo	Lámina	Descripción	Esc.	Detalles / Observaciones	Esc.
S01 Sanitaria	S01	Plantas	1/100		
T - TÉRMICO					
Archivo	Lámina	Descripción	Esc.	Detalles / Observaciones	Esc.
T01 Térmico	T01	Plantas	1/100		
I - MEDIDAS BÁSICAS INCENDIO					
Archivo	Lámina	Descripción	Esc.	Detalles / Observaciones	Esc.
I01_Medidas Básicas Incendio	DAI01	Planta	1/100		
I01_Medidas Básicas Incendio	MCI01	Planta	1/100		
TEXTOS					
TXT_Rubrado					
TXT_Planilla de Locales					
TXT_Memoria General					
TXT_Memoria Estructura					
TXT_Memoria Eléctrico					
TXT_Memorias Incendio					



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

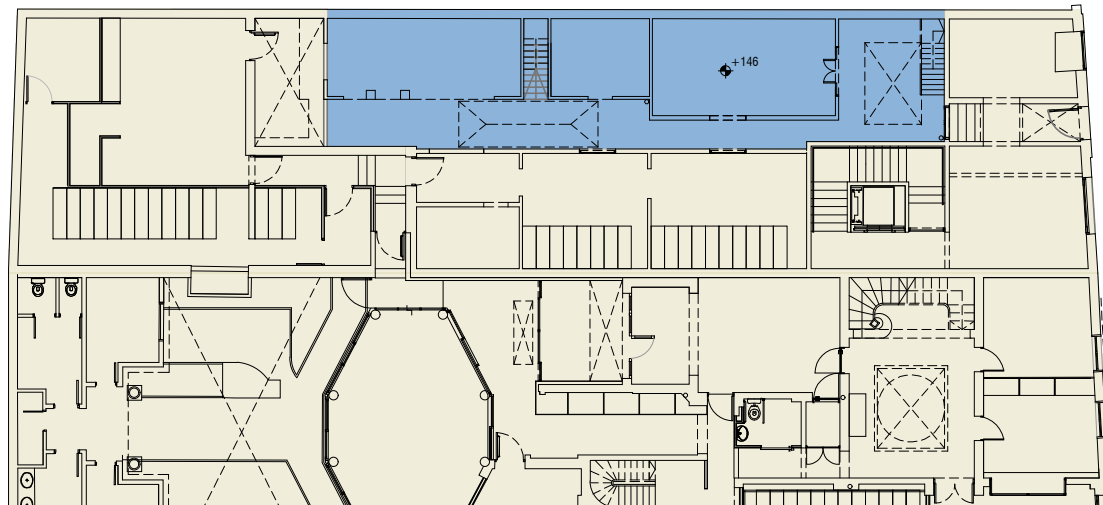
FACULTAD DE DERECHO

CENTRO DE POSGRADOS | ETAPA 03

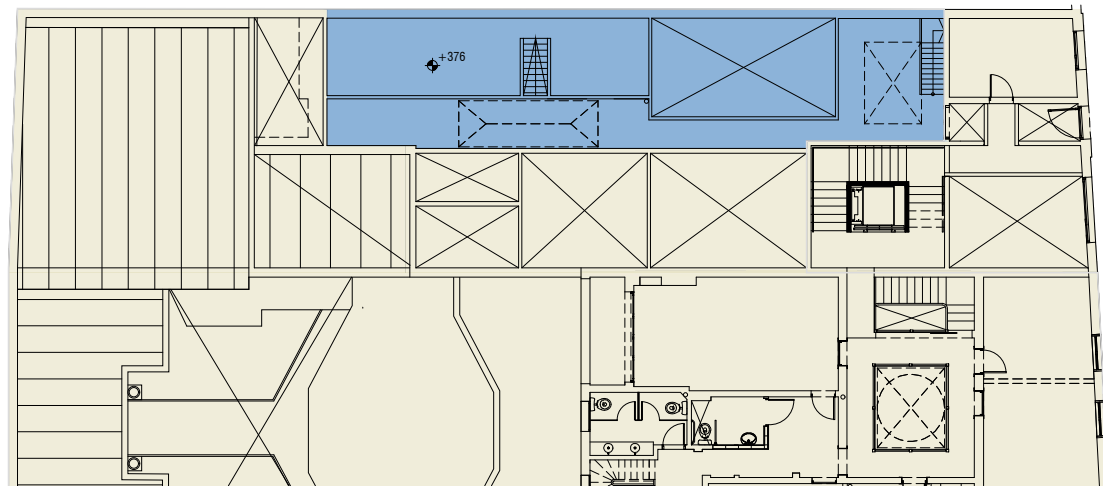
AL - ALBAÑILERÍA

- 01. Ubicación*
- 02. Demoliciones*
- 03. Plantas*
- 04. Alzados*
- 05. Detalles*

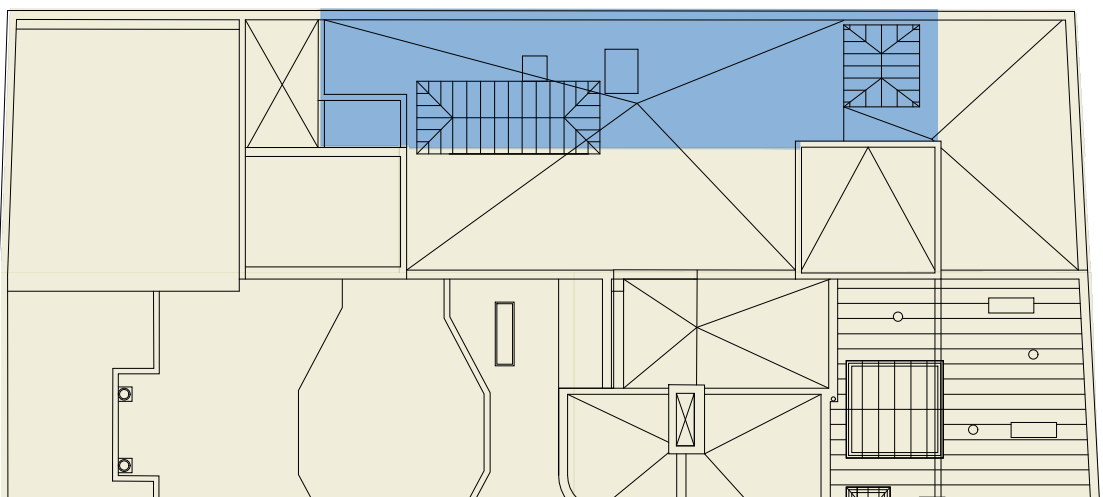
ANTEPROYECTO APTO PARA LICITAR | MARZO 2024
CENTRO DE POSGRADOS DERECHO



PLANTA BAJA
ESC. 1/250



PRIMER NIVEL
ESC. 1/250



TECHOS
ESC. 1/250



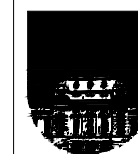
UBICACIÓN
ESC. 1/1000

PADRÓN 14934

SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN
Intervención en Edificio Existente:

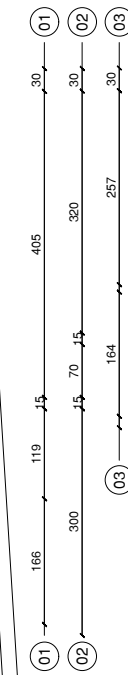
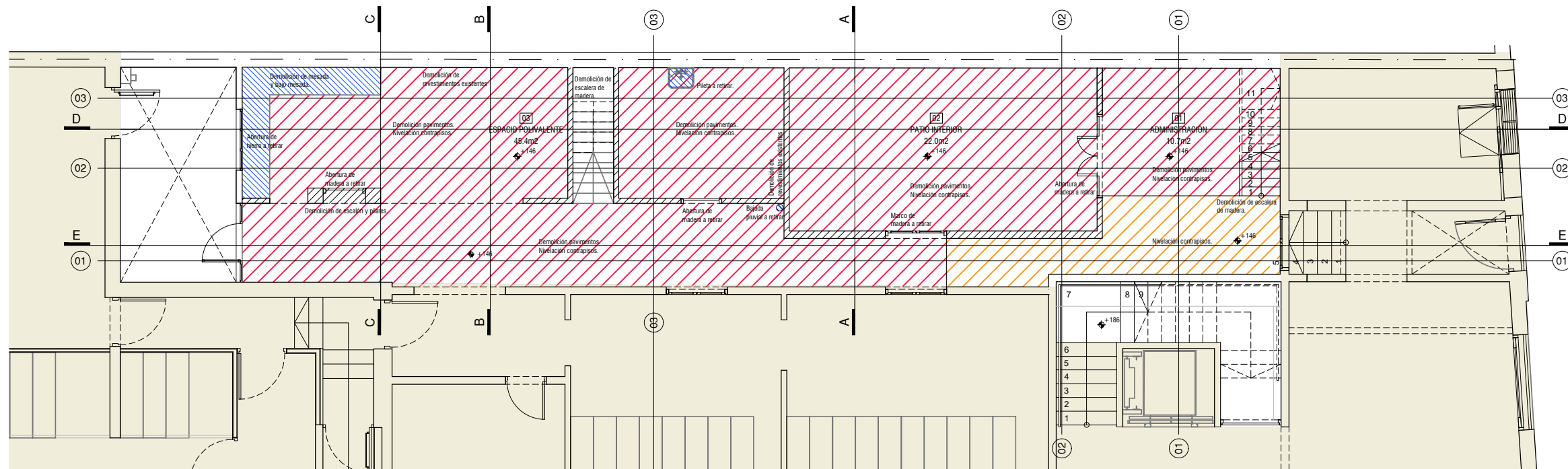
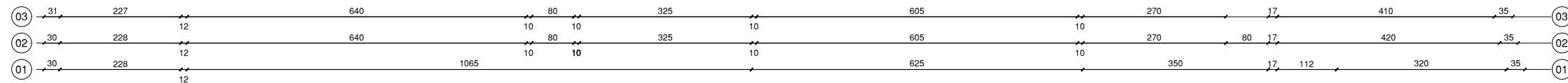
- Sala polivalente
- Patio interior
- Administración
- Azotea
- Demolición
- Claraboyas-Lucernarios

SECTOR SIN INTERVENIR



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

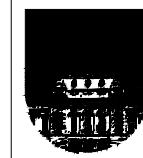
DIRECTOR DGA (s)	SERVICIO	LÁMINA
ARQ. HORACIO FLORA	FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	A01
PROYECTO	UBICACIÓN	
ARQ. FERNANDA GOYOS	DR. EMILIO FRUGONI 1433	ESCALA
PROYECTO EJECUTIVO	OBRA	1/100
ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	FECHA
COLABORADORES	DESCRIPCIÓN	MARZO 2024
ARQ. FLORENCIA PÉREZ	PLANTA UBICACIÓN / ÁREAS A INTERVENIR	



PLANTA BAJA
ESC. 1/100

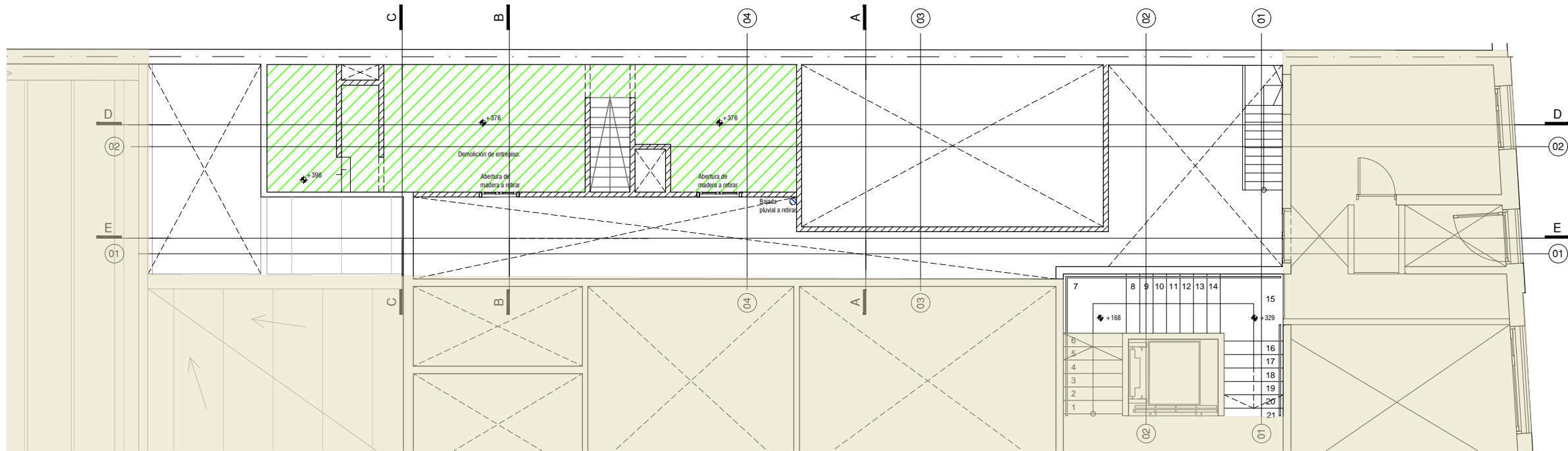
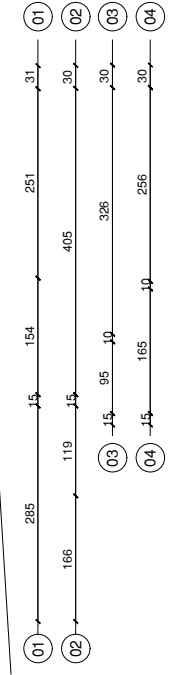
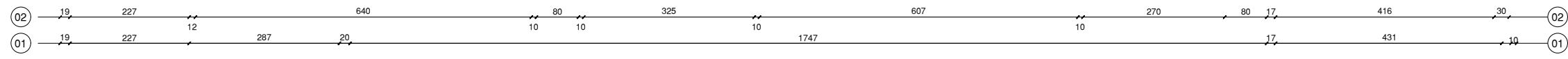
REFERENCIAS

- Muros a demoler
- Demolición pavimentos interiores
- Nivelación
- Demolición cubiertas y entrepiso
- Equipamiento a retirar
- Sector sin intervenir

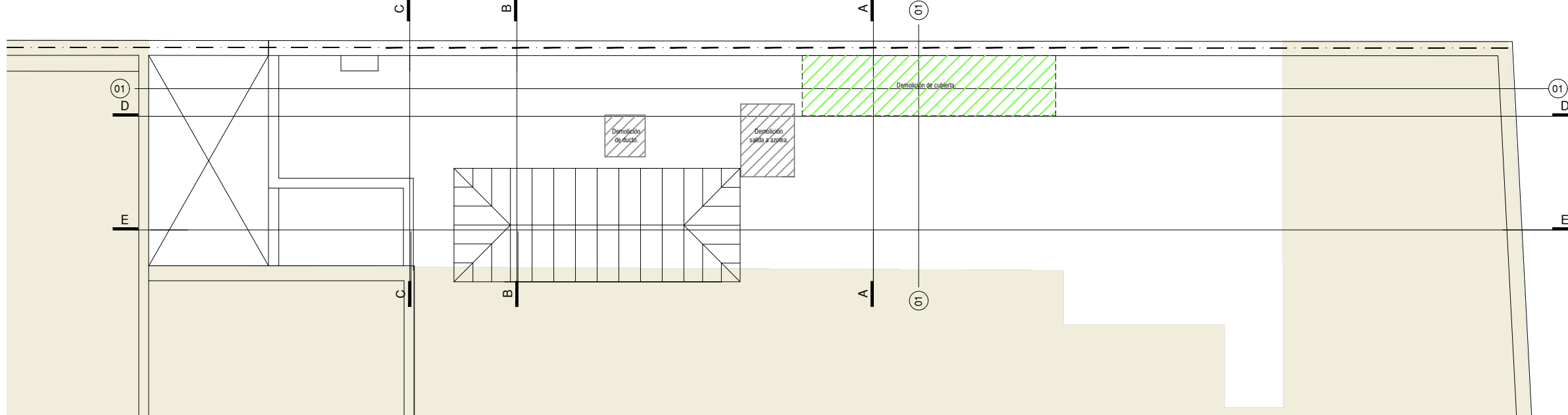
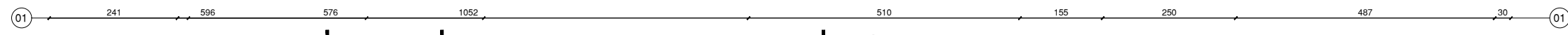


UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA A02
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	ESCALA 1/100
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	FECHA MARZO 2024
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA BAJA	



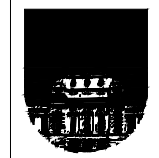
PRIMER NIVEL
ESC. 1/100



PLANTA TECHOS
ESC. 1/100

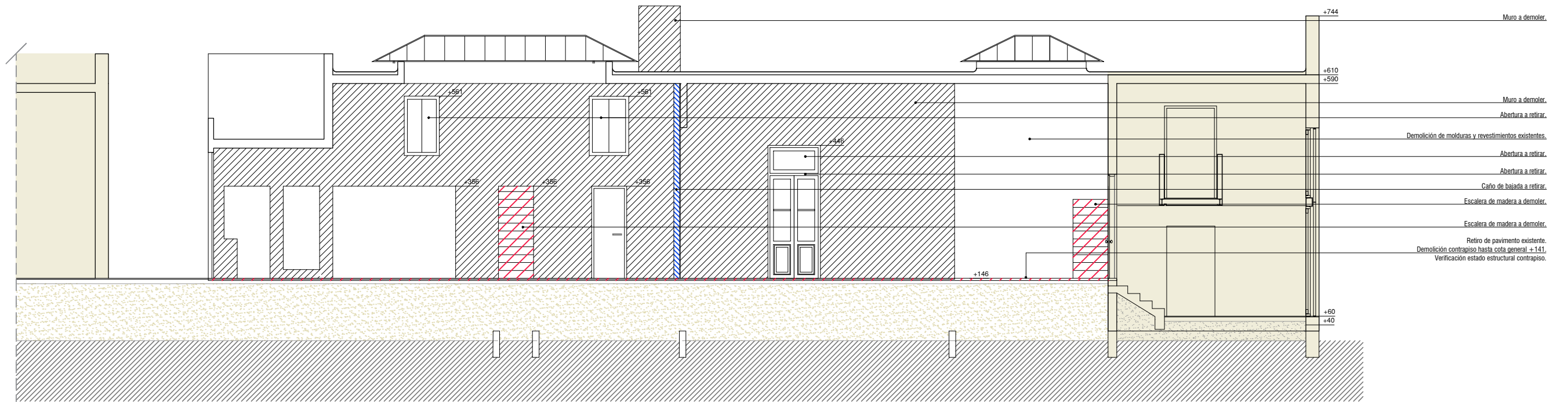
REFERENCIAS

- Muros a demoler
- Demolición pavimentos interiores
- Demolición cubiertas y entrespiso
- Equipamiento a retirar
- Sector sin intervenir

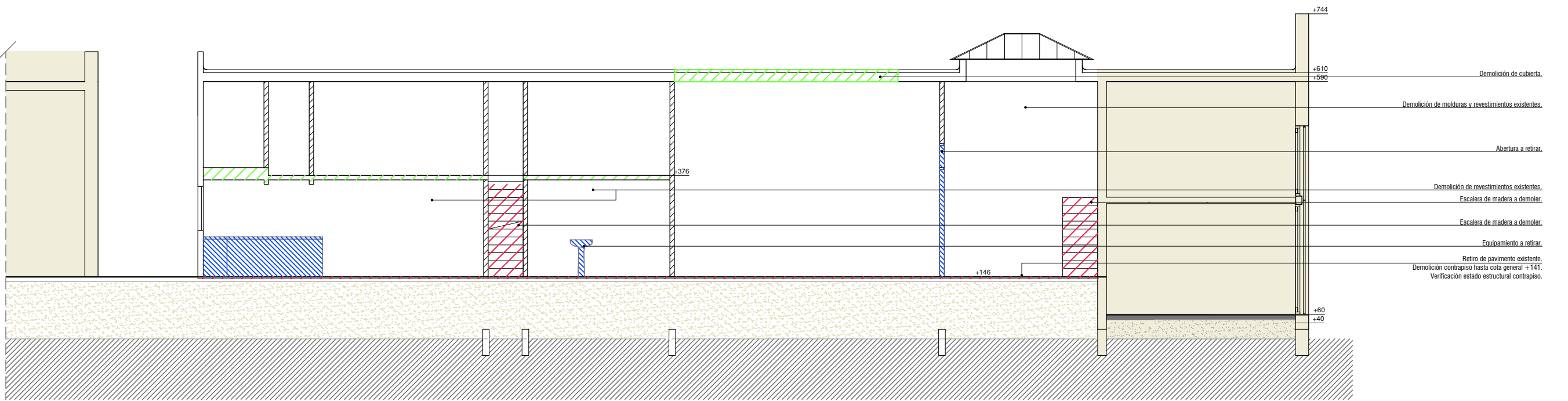


UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

<small>DIRECTOR DGA (s)</small> ARQ. HORACIO FLORA	<small>SERVICIO</small> FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	<small>LÁMINA</small> A03
<small>PROYECTO</small> ARQ. FERNANDA GOYOS	<small>UBICACIÓN</small> DR. EMILIO FRUGONI 1433	<small>ESCALA</small> 1/100
<small>PROYECTO EJECUTIVO</small> ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	<small>OBRA</small> SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
<small>COLABORADORES</small> ARQ. FLORENCIA PÉREZ	<small>DESCRIPCIÓN</small> PRIMER NIVEL / PLANTA TECHOS	<small>FECHA</small> MARZO 2024








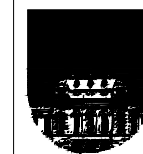
CORTE E
ESC. 1/100



CORTE D
ESC. 1/100

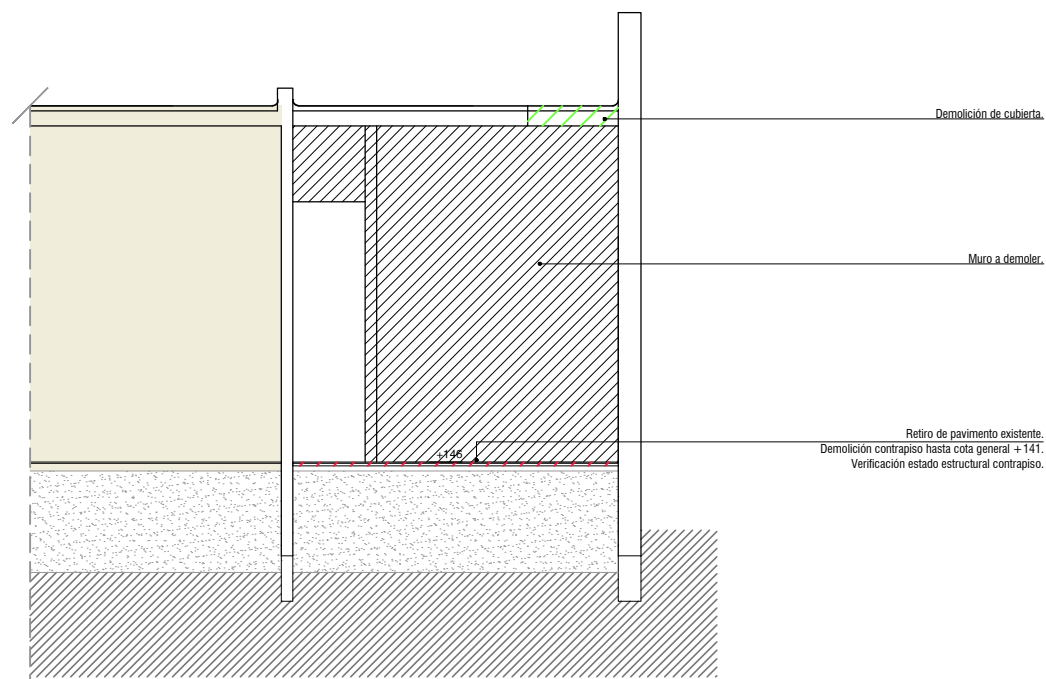
REFERENCIAS

-  Muros a demoler
-  Demolición pavimentos interiores
-  Demolición cubiertas y entrepiso
-  Equipamiento a retirar
-  Sector sin intervenir

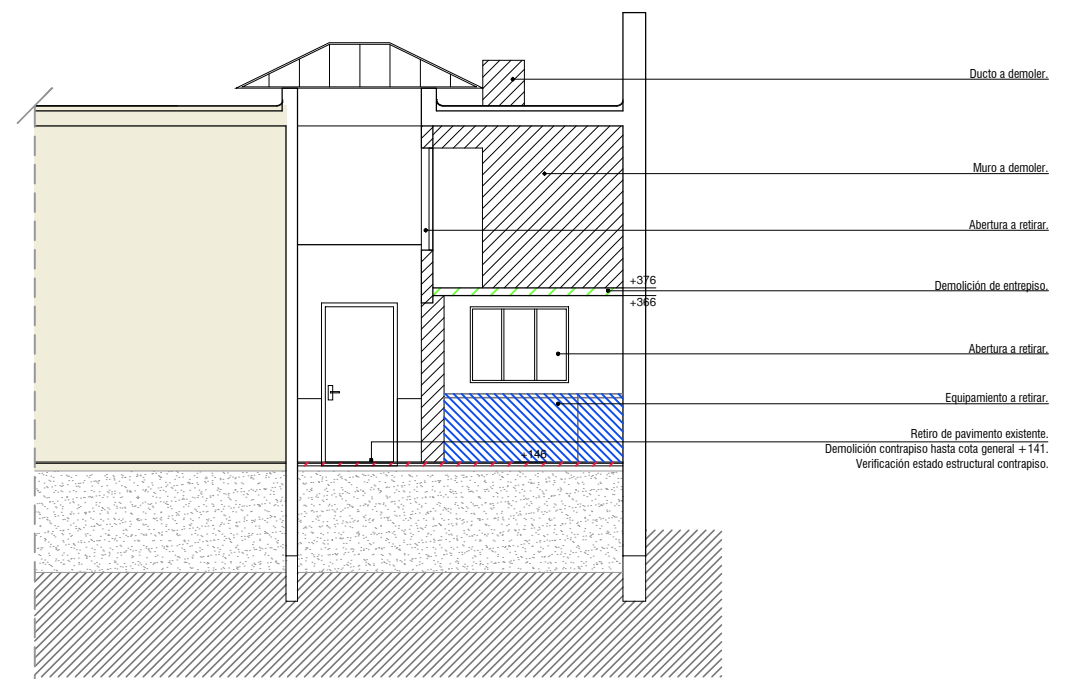


UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

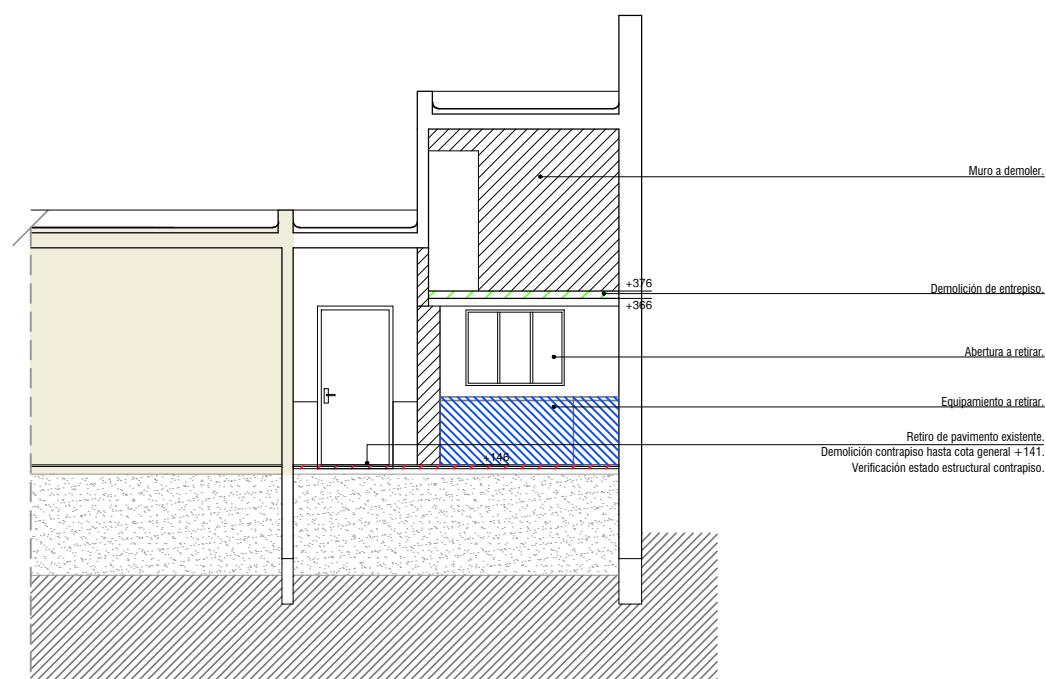
DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA A04
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	ESCALA 1/100
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	FECHA MARZO 2024
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN CORTES	



CORTE A
ESC. 1/100








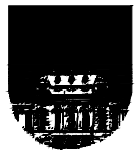
CORTE B
ESC. 1/100

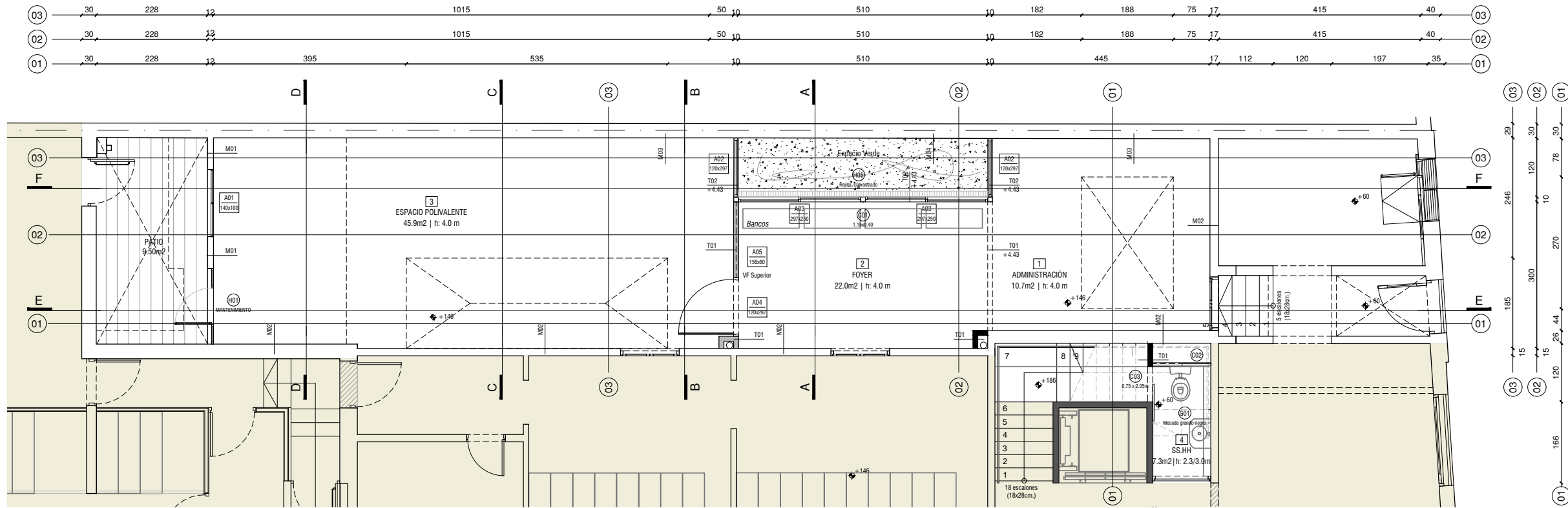


CORTE C
ESC. 1/100

REFERENCIAS

-  Muros a demoler
-  Demolición pavimentos interiores
-  Demolición cubiertas y entrespiso
-  Equipamiento a retirar
-  Sector sin intervenir

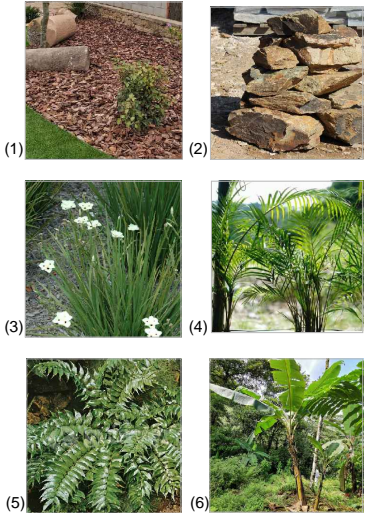
		UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA	
		DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	DESCRIPCIÓN CORTES		ESCALA 1/100
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ			FECHA MARZO 2024



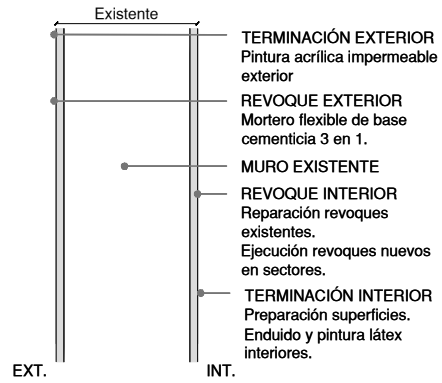
PLANTA BAJA ESC. 1/100

ESPACIO VERDE:

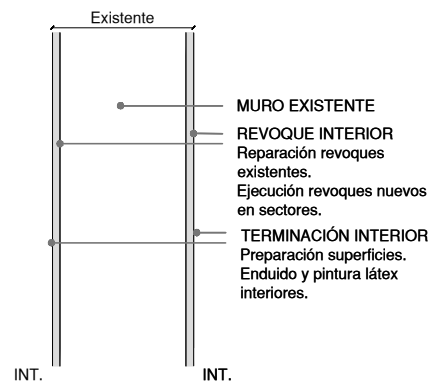
- Sustrato + tierra negra.(1)
- Corteza de pino e= 5cm.(1)
- Piedras brutas.(2)
- Dietes.(3)
- Palma bambú.(4)
- Helechos acebo.(5)
- Musas paradisíacas.(6)



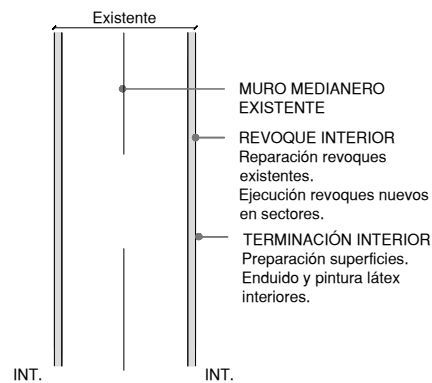
M01
Muros Existentes Ext.-Int.



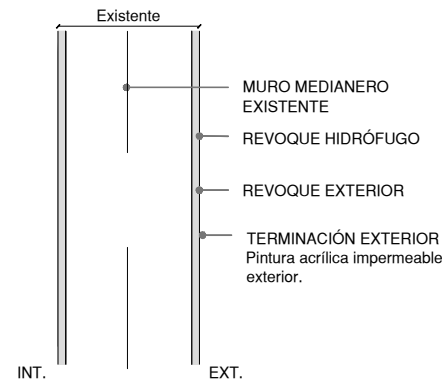
M02
Muros Existentes Int.-Int.



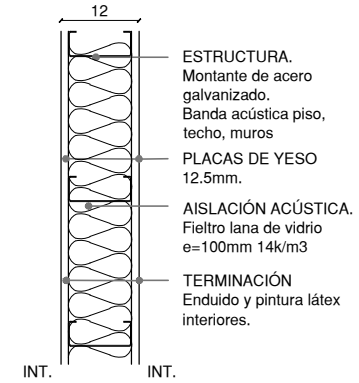
M03
Muro Medianero Existente Int.-Int.



M04
Muro Medianero Existente Int.-Ext.



T01
Tabique nuevo Int.-Int.



T02
Tabique nuevo Int.-Ext.

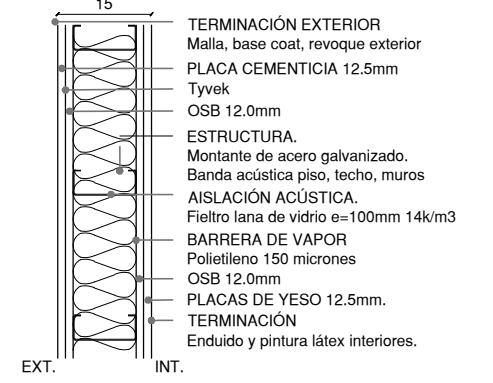
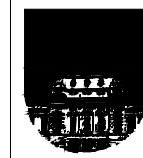


TABLA DE TERMINACIONES

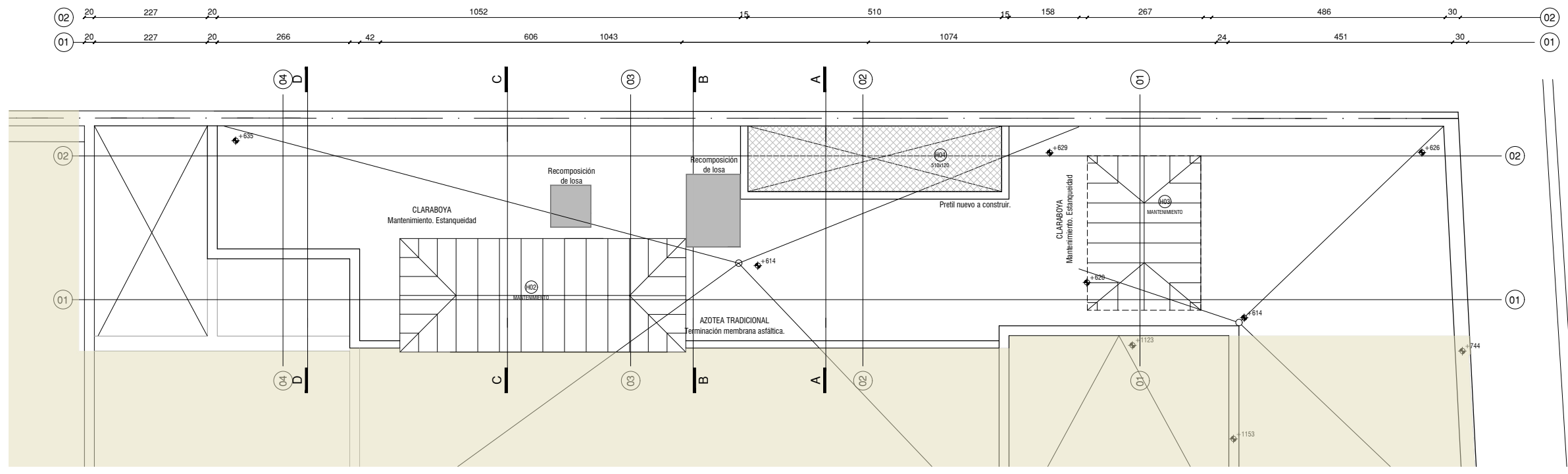
LOCAL	PISOS	ZÓCALOS	MUROS					CIELORRASOS		
			M01 Existente Ext. - Int.	M02 Existente Int. - Int.	M03 Medianera existente Int. - Int.	M04 Medianera existente Int. - Ext.	T01 Nuevo Int. - Int.		T02 Nuevo Ext. - Int.	
01	ADMINISTRACIÓN	Monolítico compacto de 30x30cm, espesor 18mm.	Monolítico compacto espesor 18mm. H=10cm.		Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.		Enduido y pintura látex para interiores. Yeso. Estructura + aislación. Yeso. Enduido y pintura látex para interiores.	Base coat y revoque exterior. Placa cementicia. Estructura + aislación. Yeso. Enduido y pintura látex para interiores.	Yeso. Pintura para cielorrasos antihongos.
02	PATIO INTERIOR	Monolítico compacto de 30x30cm, espesor 18mm. / Sustrato vegetal.	Monolítico compacto espesor 18mm. H=10cm.		Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.		Revoque. Mortero con hidrófugo y pintura acrílica impermeable exterior.	Enduido y pintura látex para interiores. Yeso. Estructura + aislación. Yeso. Enduido y pintura látex para interiores.	Base coat y revoque exterior. Placa cementicia. Estructura + aislación. Yeso. Enduido y pintura látex para interiores.	Yeso. Pintura para cielorrasos antihongos.
03	ESPACIO POLIVALENTE	Monolítico compacto de 30x30cm, espesor 18mm.	Monolítico compacto espesor 18mm. H=10cm.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores. Mortero y pintura acrílica impermeable exterior.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.		Enduido y pintura látex para interiores. Yeso. Estructura + aislación. Yeso. Enduido y pintura látex para interiores.	Base coat y revoque exterior. Placa cementicia. Estructura + aislación. Yeso. Enduido y pintura látex para interiores.	Yeso. Pintura para cielorrasos antihongos.
04	SSHH	Existente			Existente			Enduido y pintura látex para interiores. Yeso. Estructura + aislación. Yeso. Enduido y pintura látex para interiores.		Existente

SECTOR SIN INTERVENIR



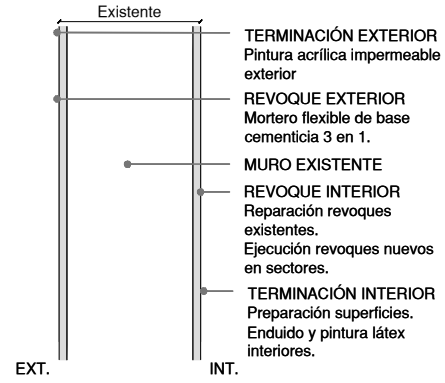
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	A06
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA	ESCALA 1/100
		FECHA MARZO 2024

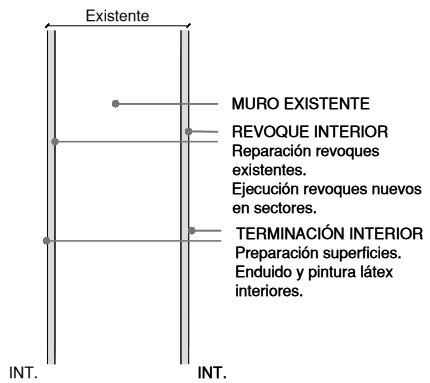


PLANTA TECHOS ESC. 1/100

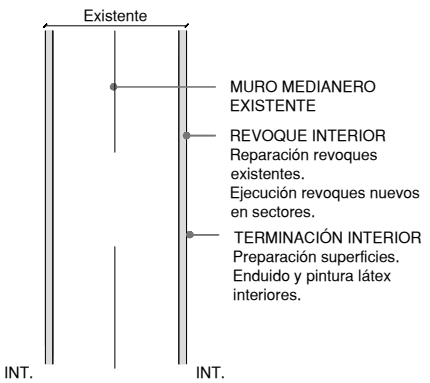
M01 Muros Existentes Ext.-Int.



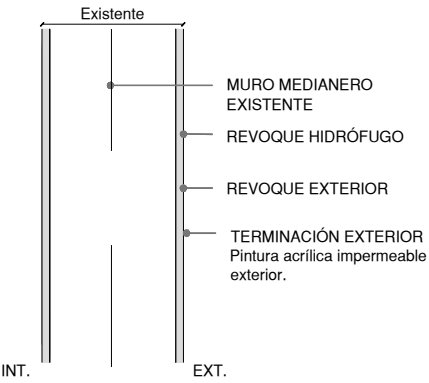
M02 Muros Existentes Int.-Int.



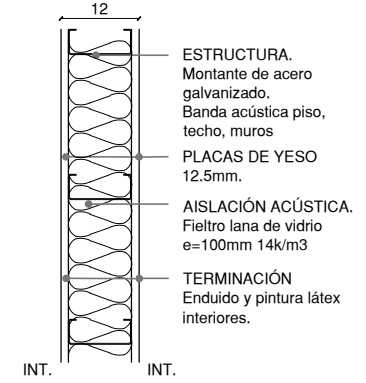
M03 Muro Medianero Existente Int.-Int.



M04 Muro Medianero Existente Int.-Ext.



T01 Tabique nuevo Int.-Int.



T02 Tabique nuevo Int.-Ext.

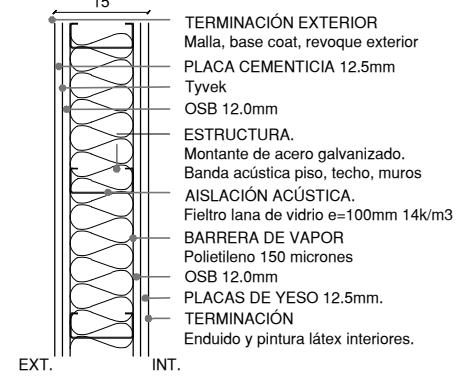
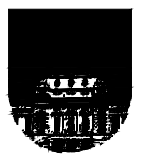


TABLA DE TERMINACIONES									
LOCAL	PISOS	ZÓCALOS	MUROS				T01 Nuevo Int. - Int.	T02 Nuevo Ext. - Int.	CIELORRASOS
			M01 Existente Ext. - Int.	M02 Existente Int. - Int.	M03 Medianera existente Int. - Int.	M04 Medianera existente Int. - Ext.			
01 ADMINISTRACIÓN	Monolítico compacto de 30x30cm, espesor 18mm.	Monolítico compacto espesor 18mm. H=10cm.		Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.		Enduido y pintura látex para interiores. Yeso Estructura + aislación. Yeso Enduido y pintura látex para interiores.	Base coat y revoque exterior. Placa cementicia. Estructura + aislación. Yeso Enduido y pintura látex para interiores.	Yeso Pintura para cielorrasos antihongos.
02 PATIO INTERIOR	Monolítico compacto de 30x30cm, espesor 18mm. / Sustrato vegetal.	Monolítico compacto espesor 18mm. H=10cm.		Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.		Revoque. Mortero con hidrófugo y pintura acrílica impermeable exterior.	Enduido y pintura látex para interiores. Yeso Estructura + aislación. Yeso Enduido y pintura látex para interiores.	Base coat y revoque exterior. Placa cementicia. Estructura + aislación. Yeso Enduido y pintura látex para interiores.	Yeso Pintura para cielorrasos antihongos.
03 ESPACIO POLIVALENTE	Monolítico compacto de 30x30cm, espesor 18mm.	Monolítico compacto espesor 18mm. H=10cm.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores. Mortero y pintura acrílica impermeable exterior.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.	Revoque. Enduido y pintura látex para interiores.		Enduido y pintura látex para interiores. Yeso Estructura + aislación. Yeso Enduido y pintura látex para interiores.	Base coat y revoque exterior. Placa cementicia. Estructura + aislación. Yeso Enduido y pintura látex para interiores.	Yeso Pintura para cielorrasos antihongos.
04 SSHH	Existente			Existente			Enduido y pintura látex para interiores. Yeso Estructura + aislación. Yeso Enduido y pintura látex para interiores.		Existente

SECTOR SIN INTERVENIR

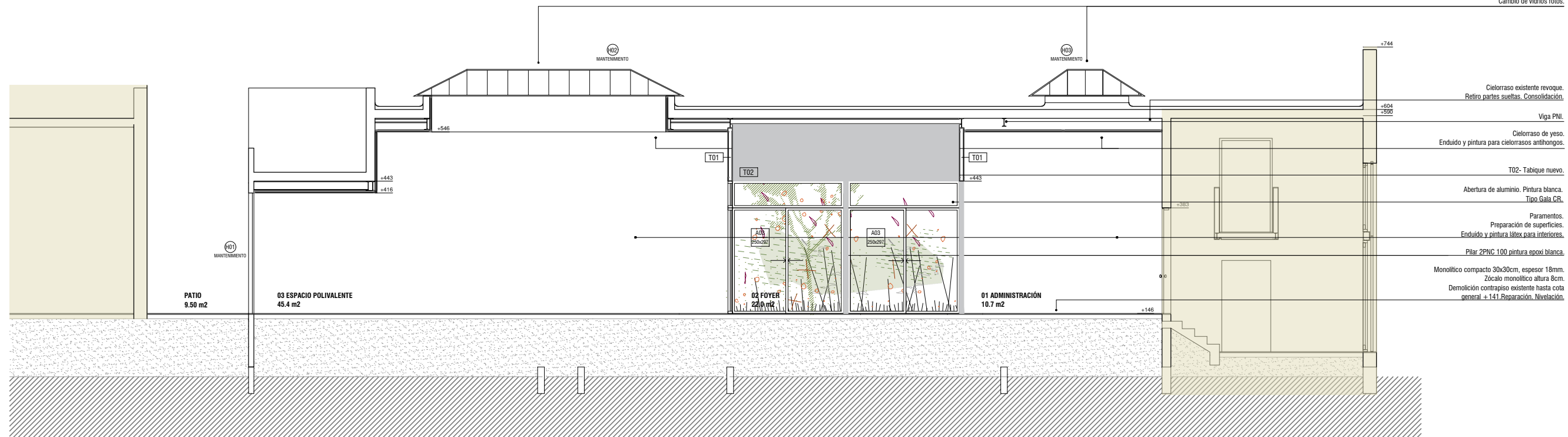


UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

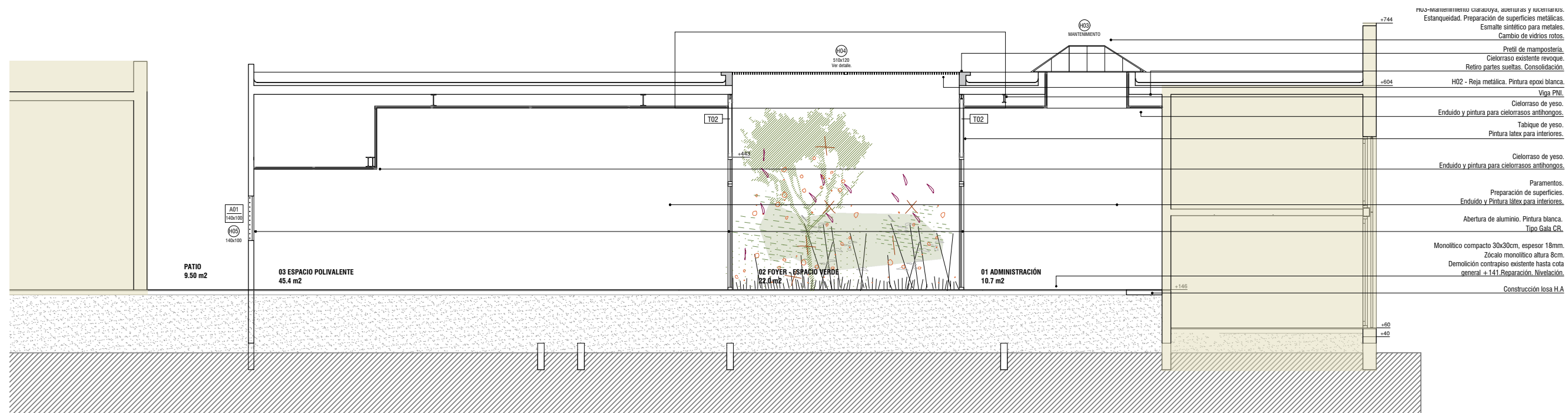
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA A07
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA TECHOS	ESCALA 1/100
		FECHA MARZO 2024

Mantenimiento claraboyas, aberturas y lucernarios.
 Estandeidad. Preparación de superficies metálicas.
 Esmalte sintético para metales.
 Cambio de vidrios rotos.



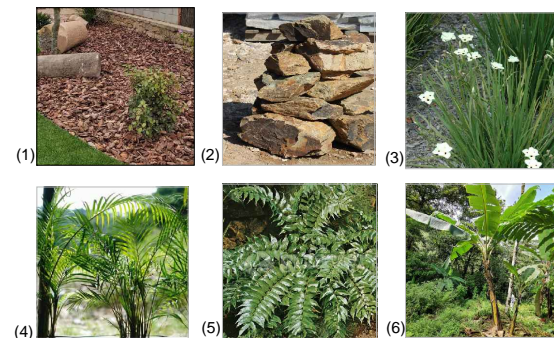
CORTE E-E ESC. 1/100



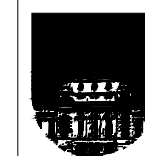
CORTE F-F ESC. 1/100

ESPACIO VERDE:

- Sustrato + tierra negra.
- Corteza de pino e= 5cm.(1)
- Piedras brutas.(2)
- Dietes.(3)
- Palma bambú.(4)
- Helechos acebo.(5)
- Musas paradisíacas.(6)

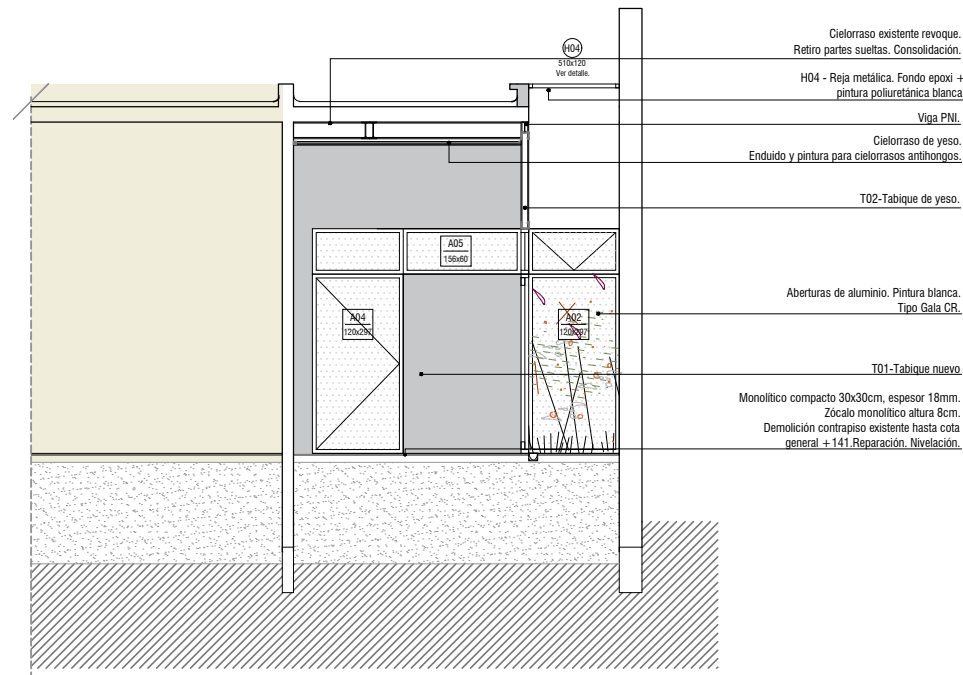


SECTOR SIN INTERVENIR

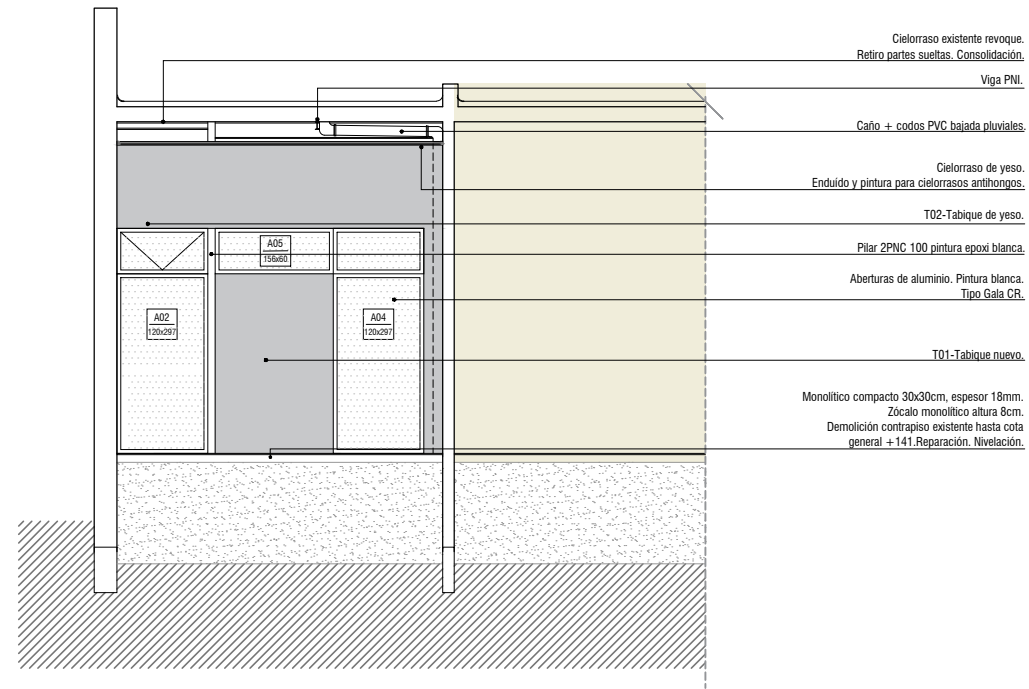


UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

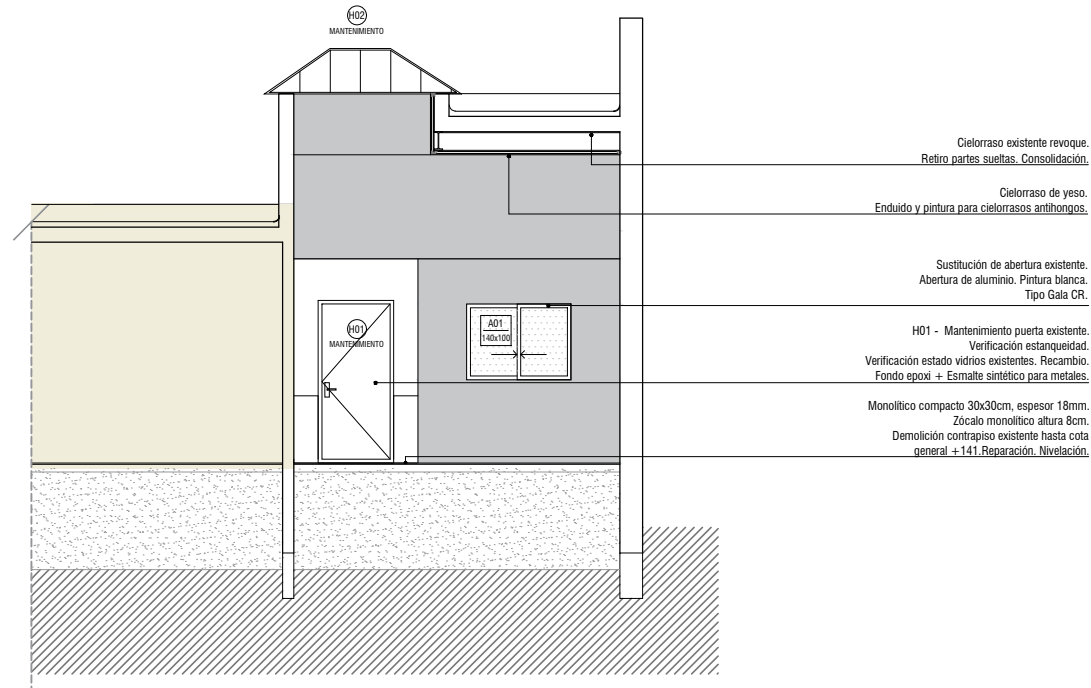
DIRECTOR DGA (4) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	A08
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN CORTE EE CORTE FF	ESCALA 1/100
		FECHA MARZO 2024



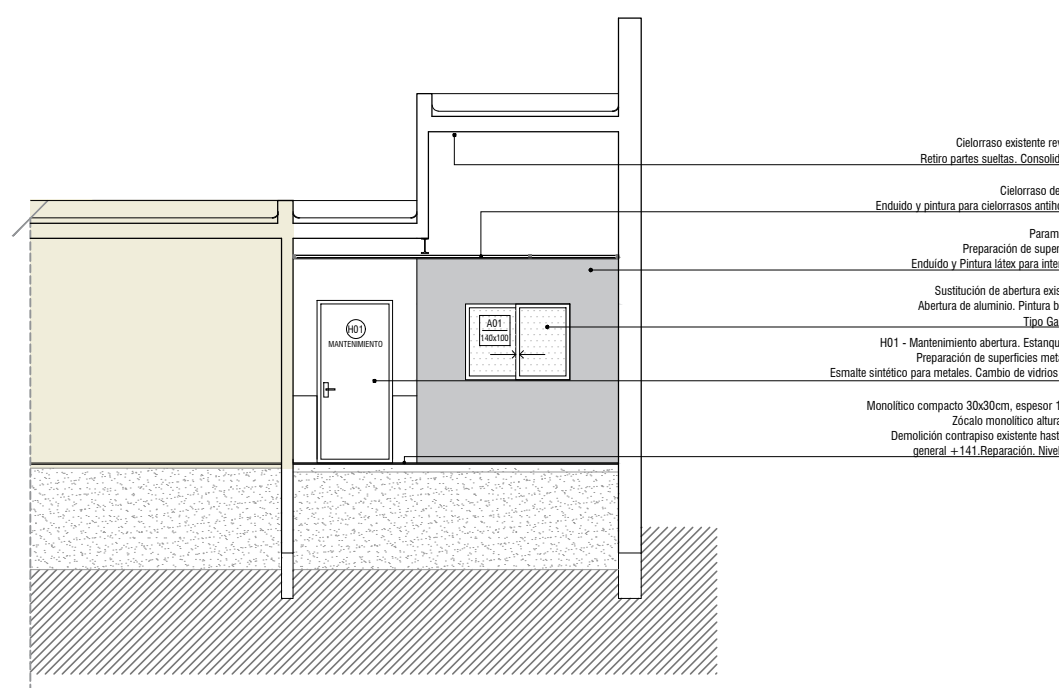
CORTE A-A
 ESC. 1/100



CORTE B-B
 ESC. 1/100

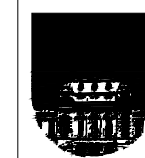


CORTE C-C
 ESC. 1/100



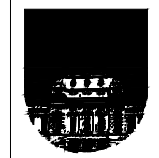
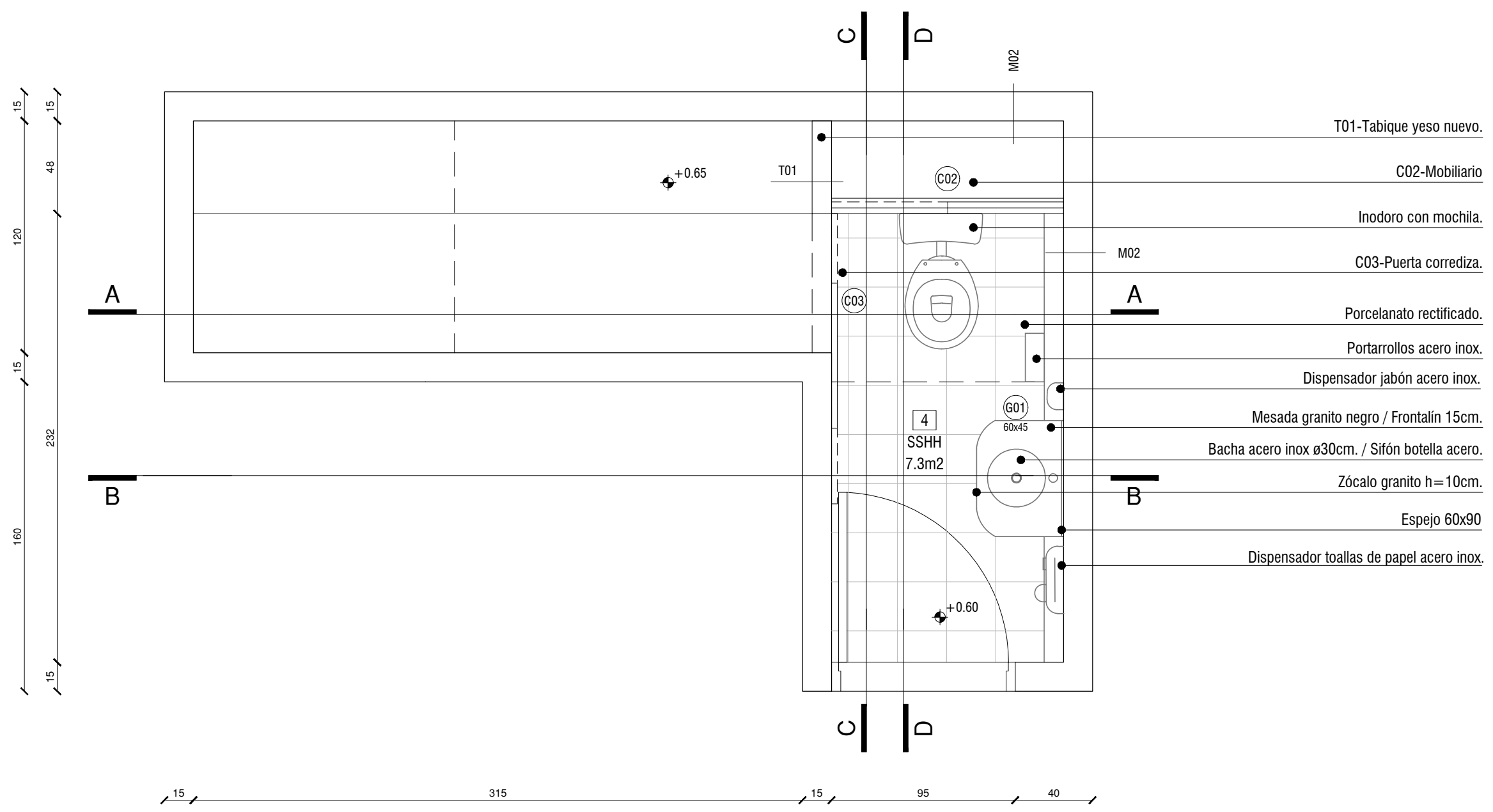
CORTE D-D
 ESC. 1/100

SECTOR SIN INTERVENIR



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA A09
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	ESCALA 1/100
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	FECHA MARZO 2024
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN CORTE AA CORTE BB CORTE CC CORTE DD	



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	A10
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA SSHH	ESCALA 1/25
		FECHA MARZO 2024

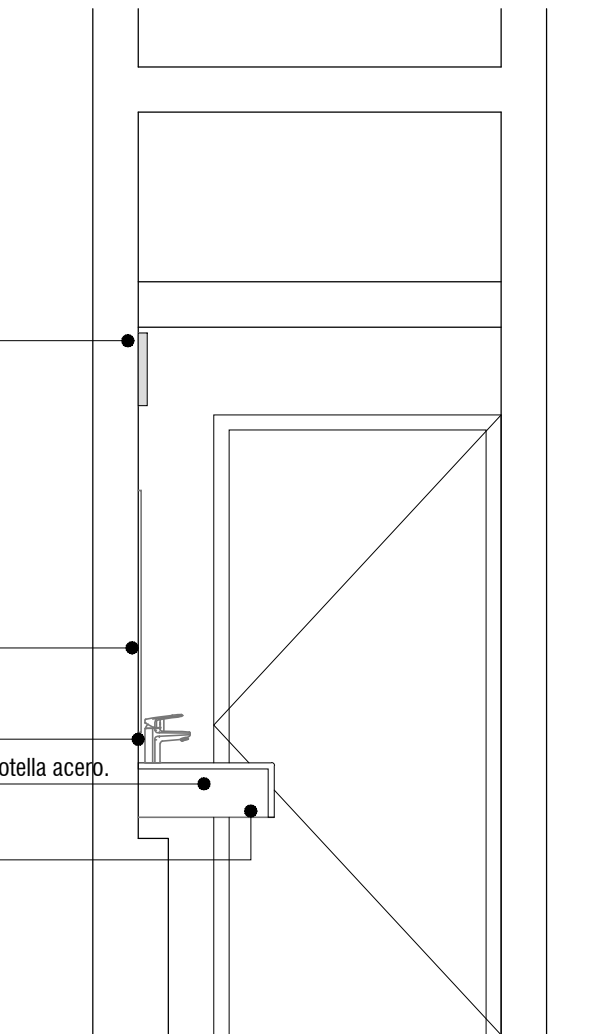
Luminaria LED existente.

Espejo 60x80cm

Grifería automática. Tipo Docol.

Bacha acero inox. ø.30cm / Sifón botella acero.

G01 - Mesada de granito negro.
Frontalín 15cm.



VISTA B-B DETALLE SSHH
ESC. 1/25

T01 - Tabique de yeso.

Luminaria LED existente.

C03 - Puerta corrediza.

C02 - Mobiliario

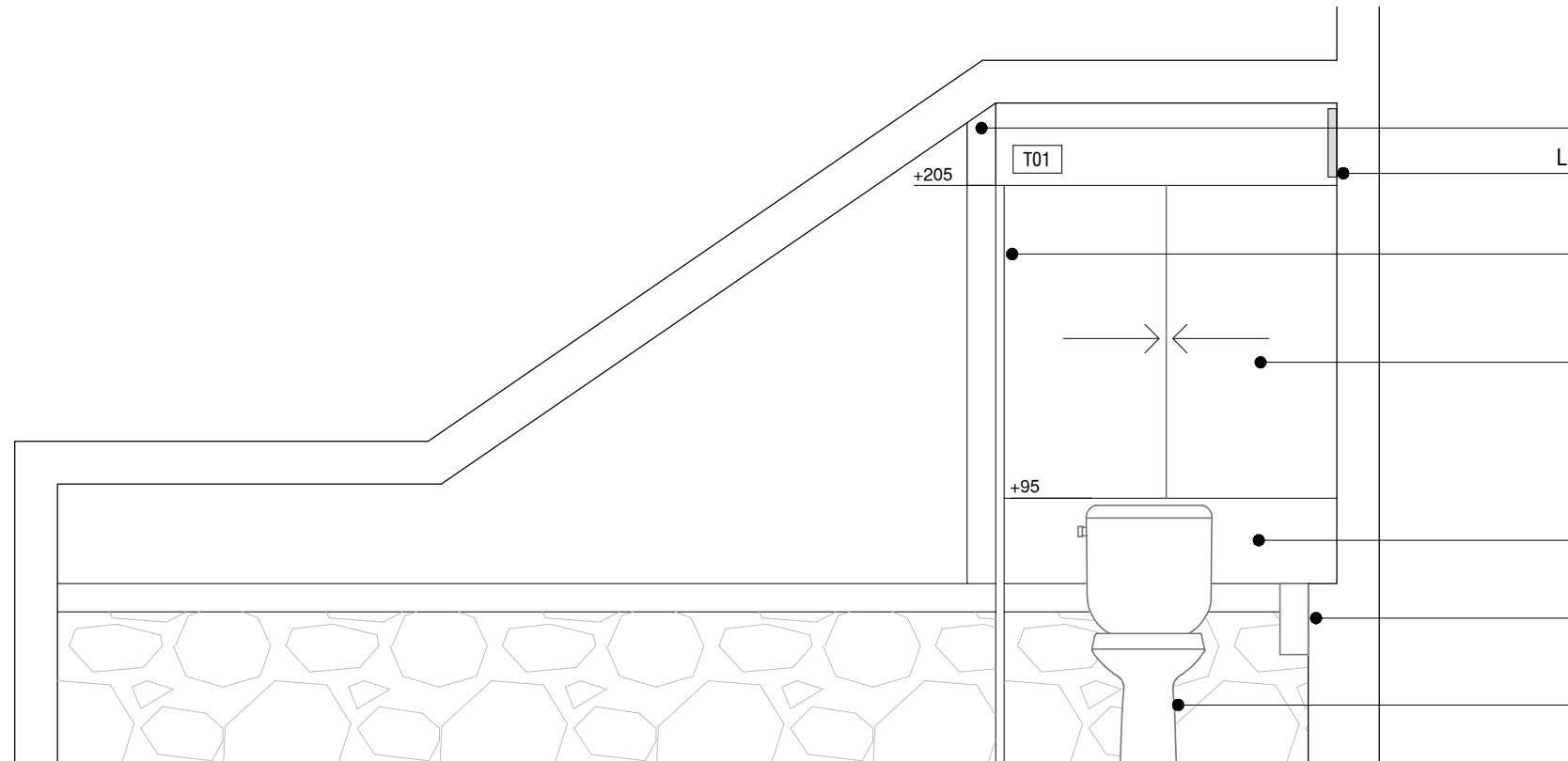
T01 - Tabique de yeso.

Portarrollos acero inox.

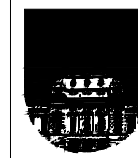
Inodoro con mochila

+205
T01

+95

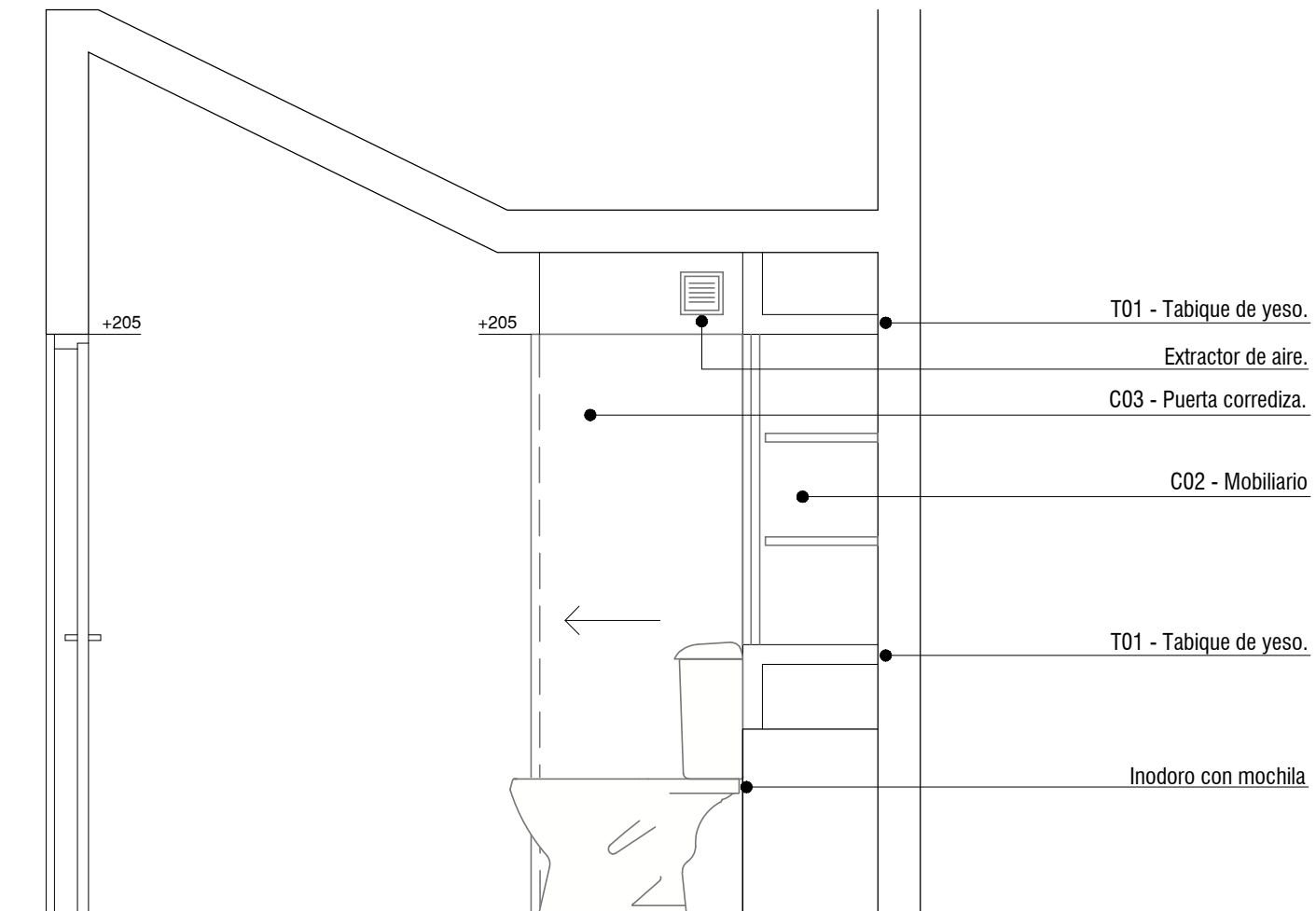


VISTA A-A DETALLE SSHH
ESC. 1/25

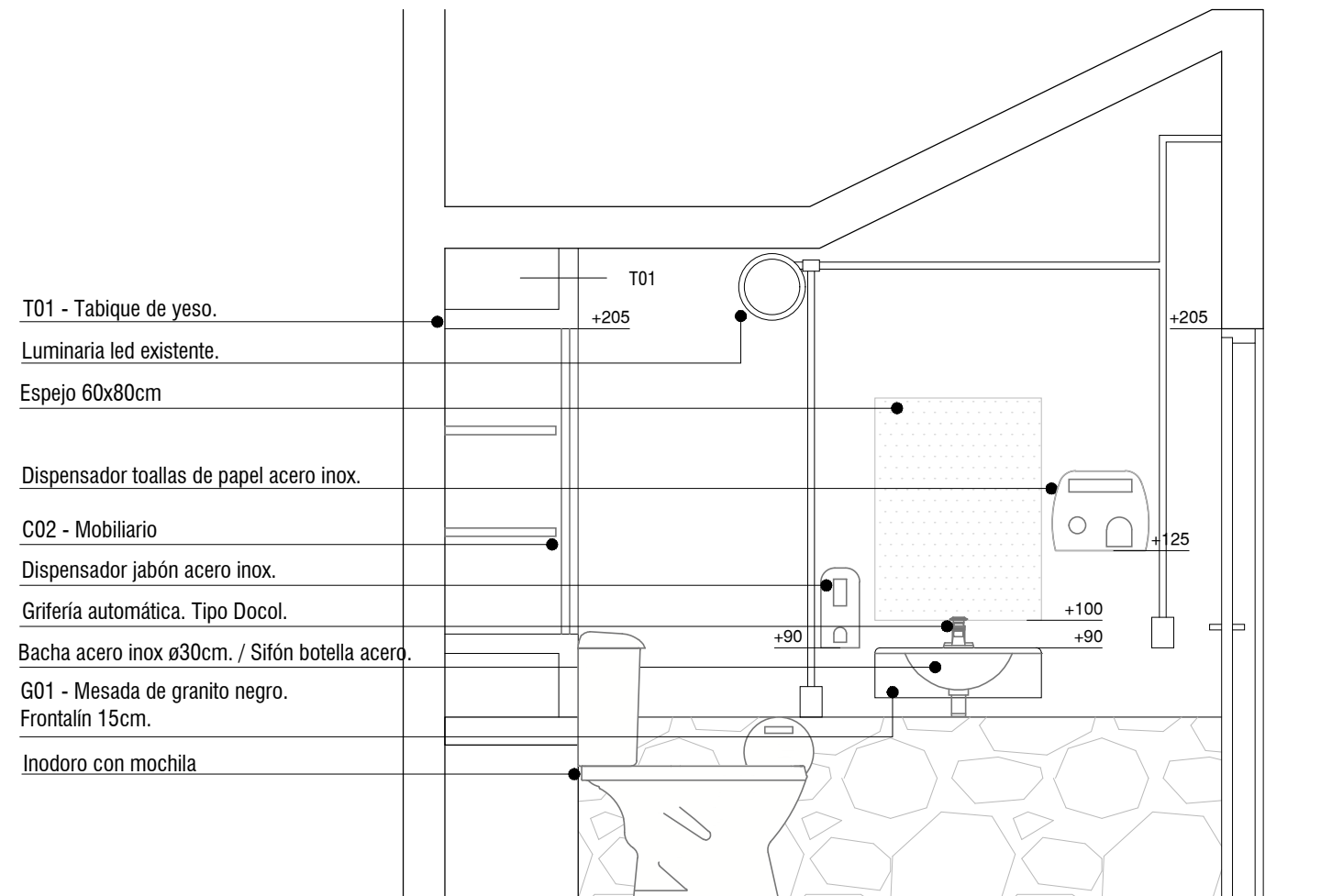


UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA


DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	A11
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN ALZADOS SSHH	ESCALA 1/25
		FECHA MARZO 2024

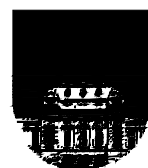


VISTA C-C DETALLE SSHH
ESC. 1/25



VISTA D-D DETALLE SSHH
ESC. 1/25

		UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA	
		SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	
DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA		UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS		OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN		DESCRIPCIÓN ALZADOS SSHH	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ		LÁMINA A12	
		ESCALA 1/25	
		FECHA MARZO 2024	



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

FACULTAD DE DERECHO

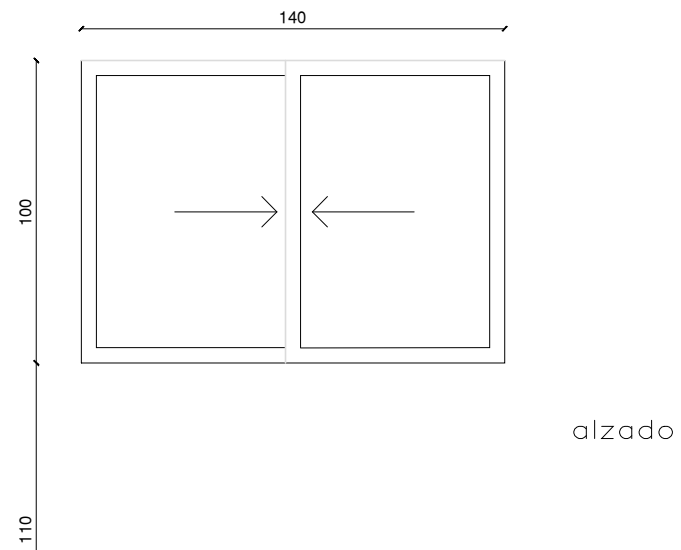
CENTRO DE POSGRADOS | ETAPA 03

PLANILLAS

A - Aluminio
C - Carpintería
H - Herrería

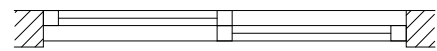
ANTEPROYECTO APTO PARA LICITAR | MARZO 2024
CENTRO DE POSGRADOS DERECHO

ALUMINIO



alzado

N.P.T. INTERIOR



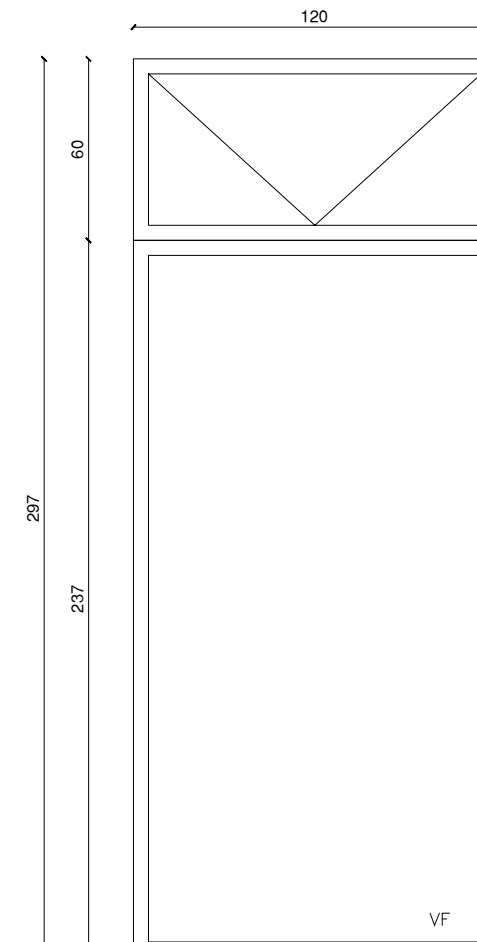
planta

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA
 NOTA: COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES Y ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE.

TIPO **A01** ESCALA 1/25

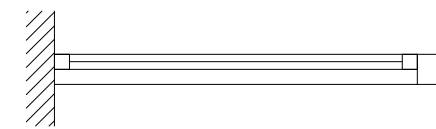
CANTIDAD	1
UBICACION	ESPACIO POLIVALENTE
HOJA	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA CON VIDRIO LAMINADO 4+4
MARCO	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA
MOVIMIENTO	VENTANA CORREDIZA.
MANIOBRA / CIERRE	TIRADORES / CIERRE DE INYECCIÓN.
PROTECCIONES	
OBSERVACIONES	COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES, ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE.

ALUMINIO



alzado

N.P.T. INTERIOR



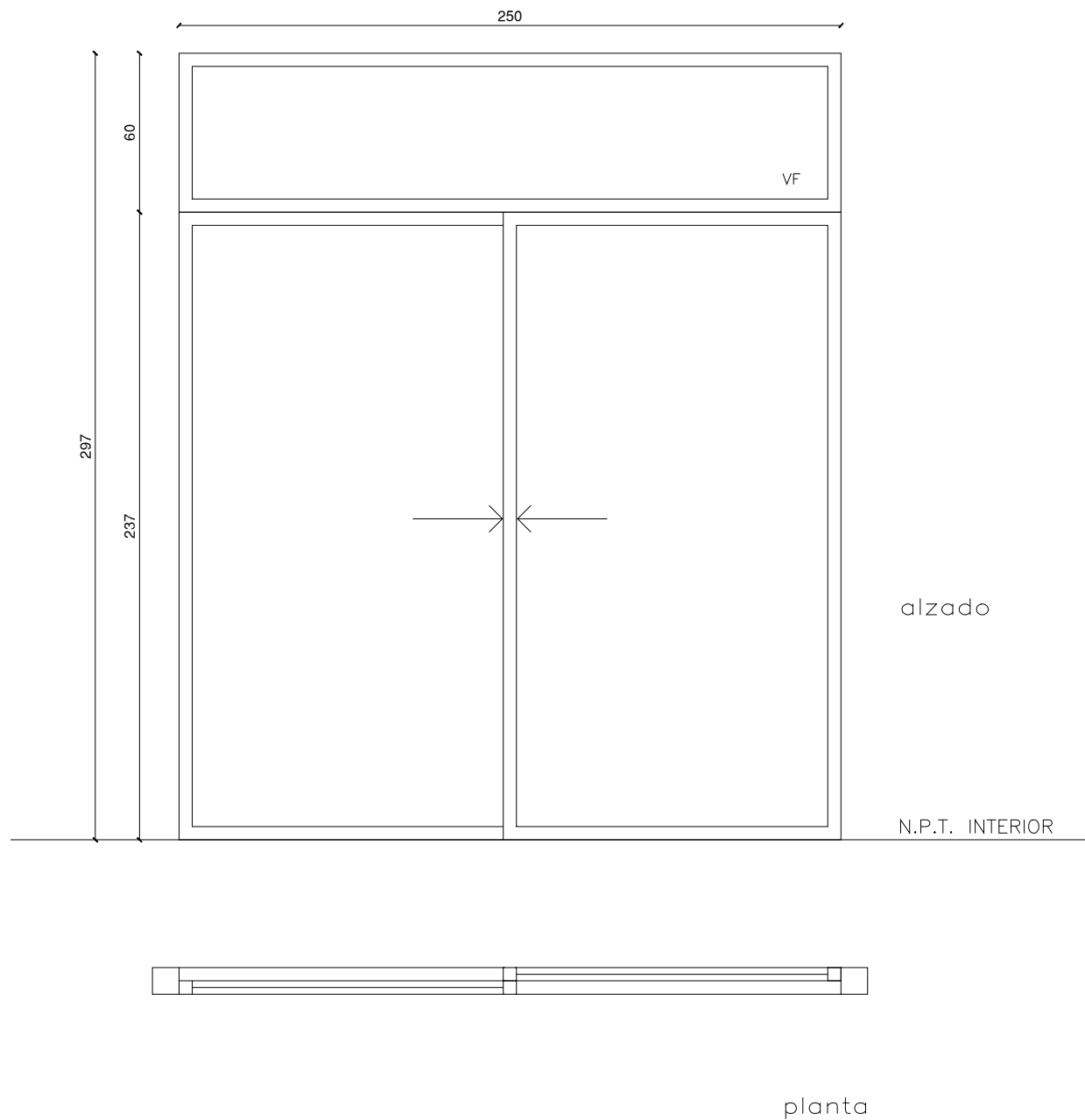
planta

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA
 NOTA: COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES Y ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE.

TIPO **A02** ESCALA 1/25

CANTIDAD	2
UBICACION	ESPACIO POLIVALENTE / ADMINISTRACIÓN
HOJA	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA CON VIDRIO LAMINADO 4+4
MARCO	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA
MOVIMIENTO	PAÑO FIJO + 1 HOJA PROYECTANTE. 3 BISAGRAS
MANIOBRA / CIERRE	BRAZO DE EMPUJE.
PROTECCIONES	
OBSERVACIONES	COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES, ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE.

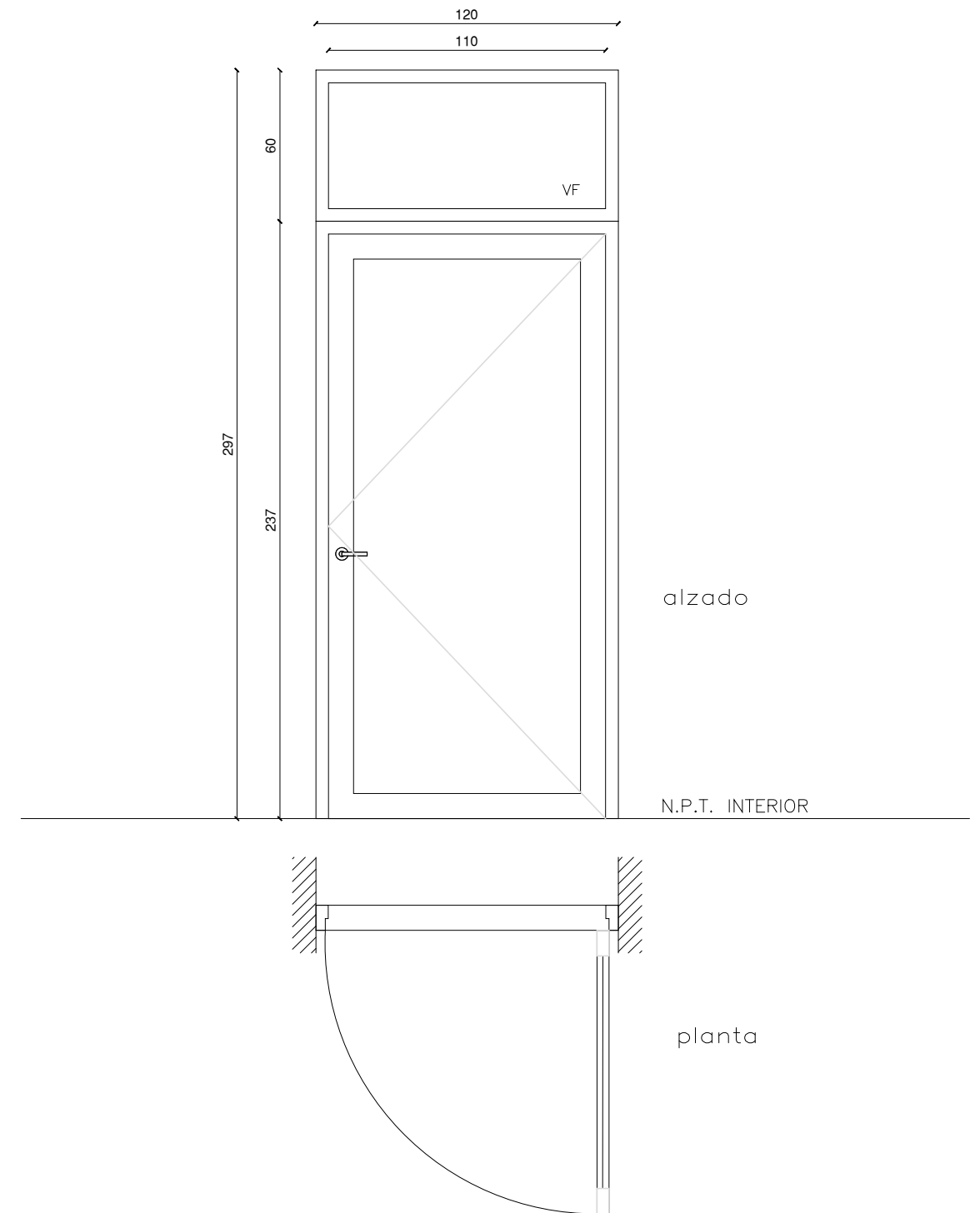
ALUMINIO



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA
 NOTA: COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES Y ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE.

TIPO	A03	ESCALA 1/25
CANTIDAD	2	
UBICACION	FOYER	
HOJA	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA CON VIDRIO LAMINADO 4+4	
MARCO	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA	
MOVIMIENTO	PUERTA CORREDIZA + PAÑO FIJO. CONJUNTO DE RUEDAS REGULABLES.	
MANIOBRA / CIERRE	TIRADORES / CIERRE DE INYECCIÓN.	
PROTECCIONES		
OBSERVACIONES	COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES, ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE.	

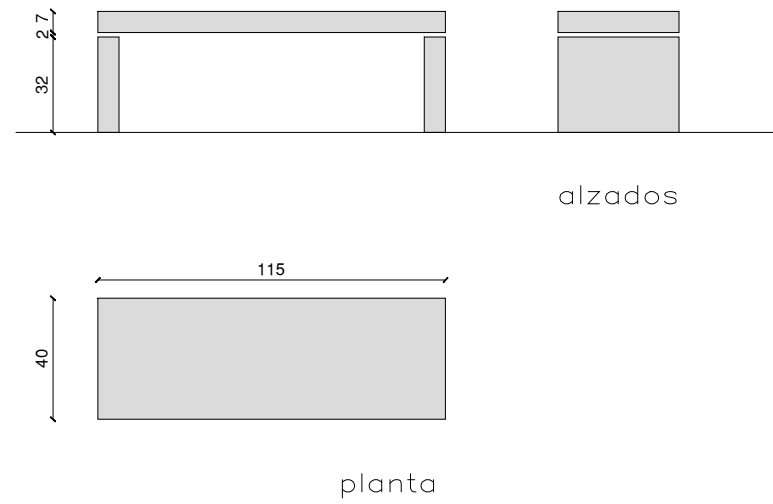
ALUMINIO



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA
 NOTA: COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES Y ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE.

TIPO	A04	ESCALA 1/25
CANTIDAD	1	
UBICACION	ESPACIO POLIVALENTE	
HOJA	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA CON VIDRIO LAMINADO 4+4	
MARCO	PERFIL GALA CR, PINTURA BLANCA	
MOVIMIENTO	PUERTA BATIENTE + PAÑO FIJO.	
MANIOBRA / CIERRE	JUEGO DE MANIJA. CERRADURA DE SEGURIDAD.	
PROTECCIONES		
OBSERVACIONES	COMPLEMENTOS, CONTRAVIDRIOS, CONECTORES, ACCESORIOS, BURLETES, ESPECIFICACIONES DE ACUERDO AL FABRICANTE	

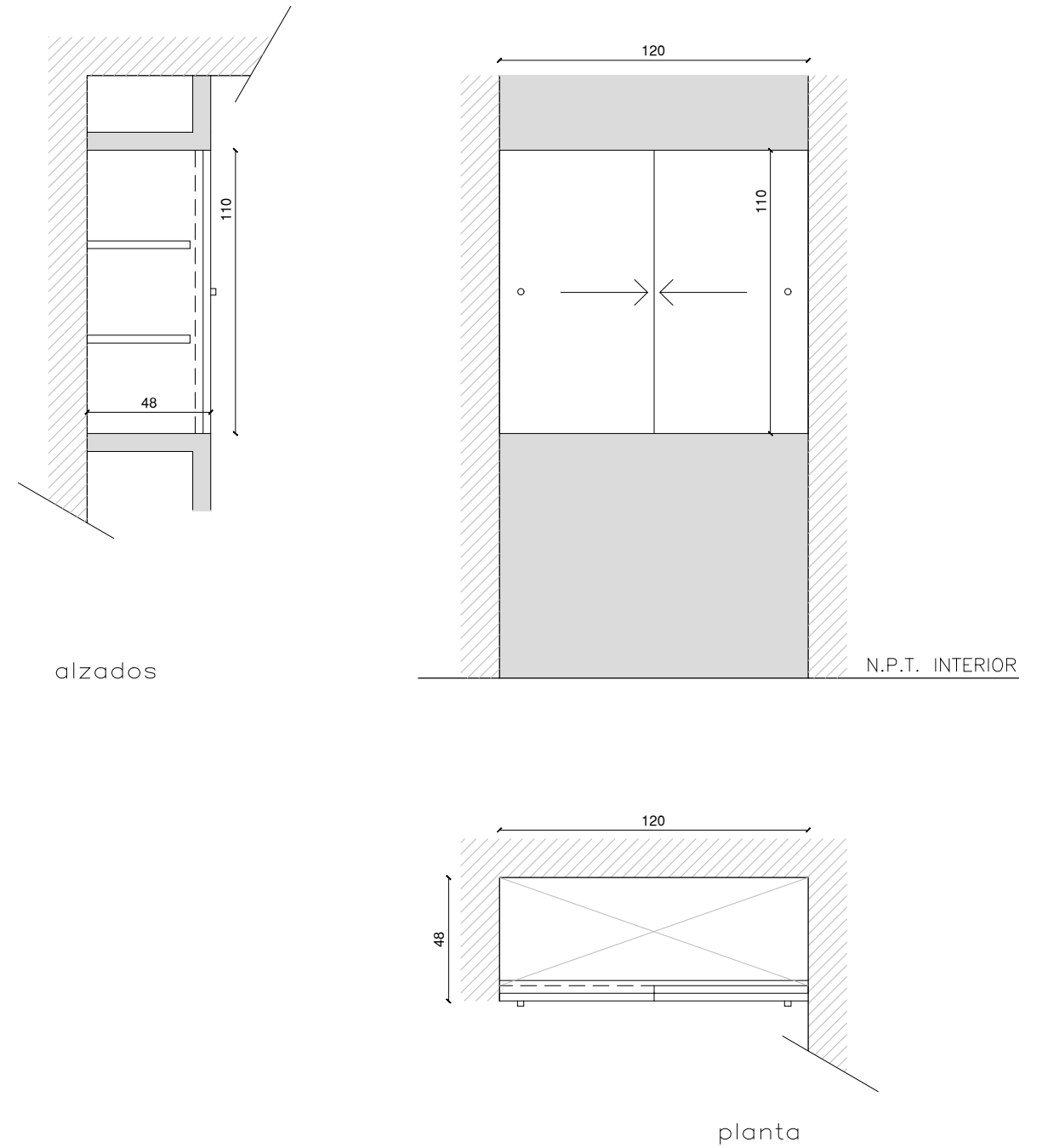
CARPINTERÍA



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA. TODOS LOS MUEBLES SERÁN ENVIADOS A OBRA CON PROTECCIÓN.

TIPO	C01 - Bancos	ESCALA 1/25
CANTIDAD	4	
UBICACION	FOYER	
ESTRUCTURA	MADERA FINGER	
PROTECCIONES	PROTECTOR SINTÉTICO	
OBSERVACIONES		

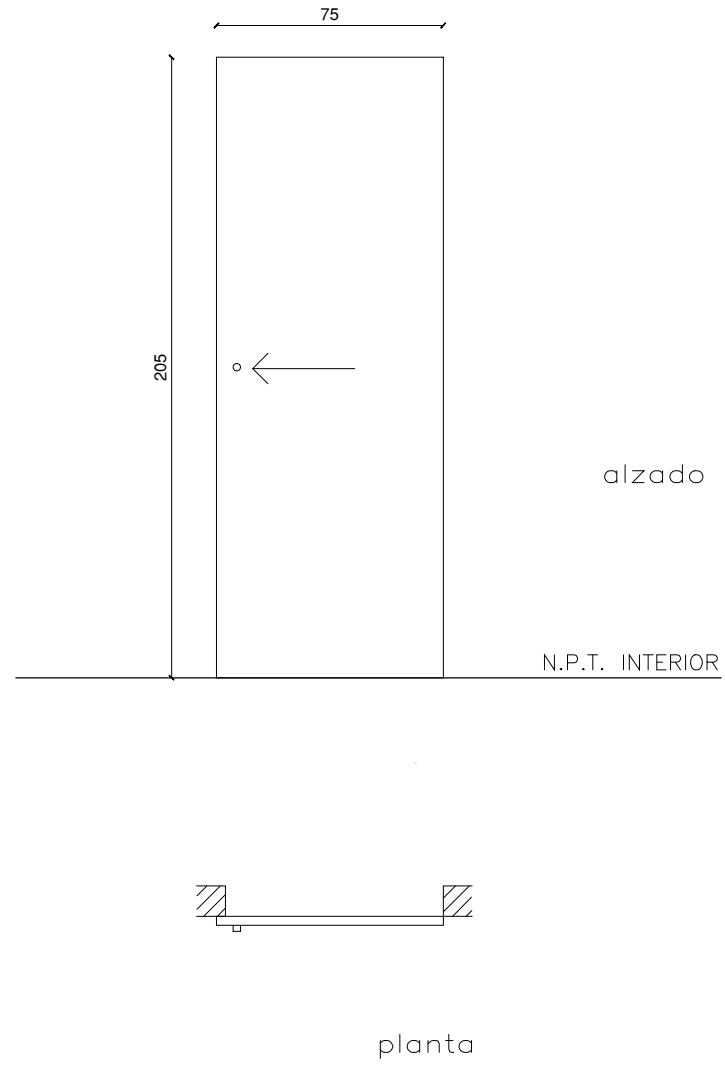
CARPINTERÍA



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA. TODOS LOS MUEBLES SERÁN ENVIADOS A OBRA CON PROTECCIÓN.

TIPO	C02 - Mobiliario	ESCALA 1/25
CANTIDAD	1	
UBICACION	BAÑO	
ESTRUCTURA	LATERALES, DIVISORES, FONDO: MDF 18MM TERMINACIÓN MELAMÍNICO BLANCO.	
ESTANTES	CANTIDAD 3, MDF 18MM TERMINACIÓN MELAMÍNICO BLANCO.	
PUERTAS	TERMINACIÓN MELAMÍNICO BLANCO.	
MOVIMIENTO	CORREDIZA. RIEL + RUEDAS.	
MANIOBRA / CIERRE	TIRADORES ACERO INOXIDABLE.	
OBSERVACIONES		

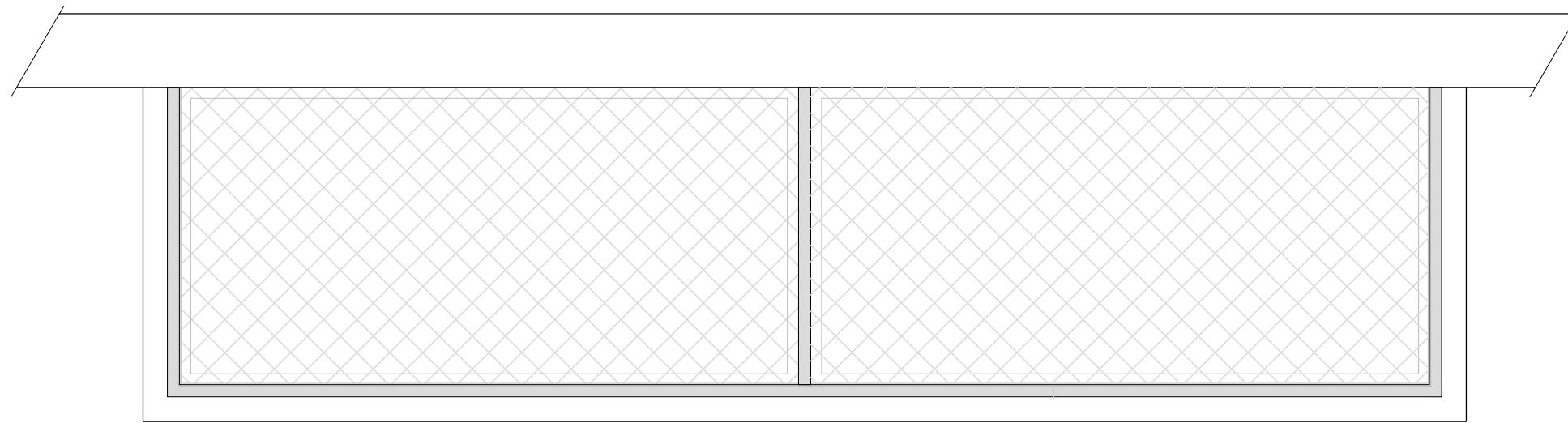
CARPINTERÍA



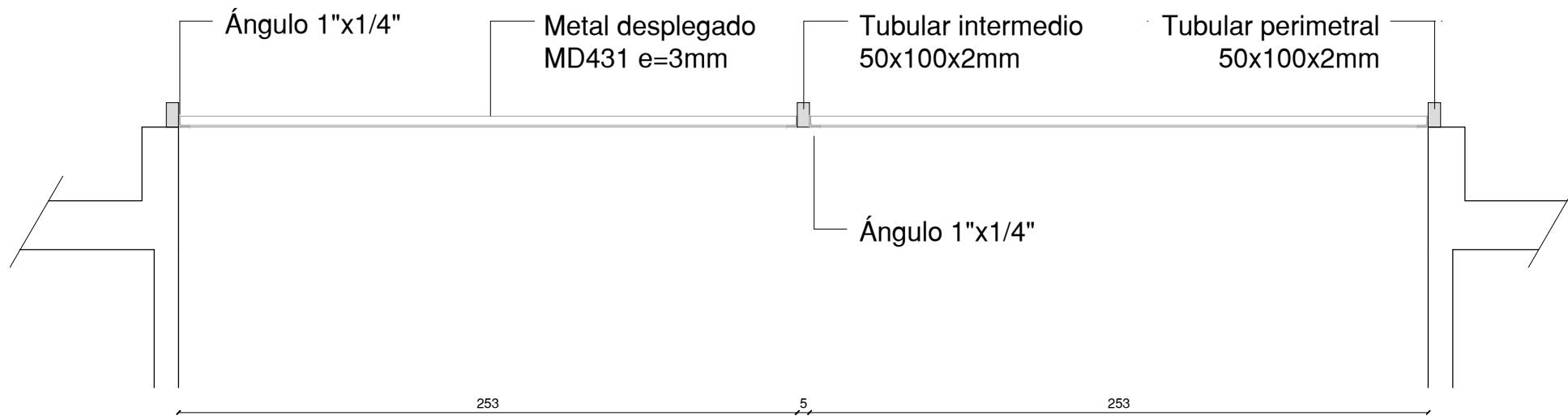
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

TIPO	C03 - Puerta	ESCALA 1/25
CANTIDAD	1	
UBICACION	BAÑO	
HOJA	TIPO BASTIDOR EN CEDRO + CONTRACHAPADO	
MARCO	-	
MOVIMIENTO	CORREDIZA. RIEL + RUEDAS.	
MANIOBRA / CIERRE	TIRADOR ACERO INOXIDABLE.	
PROTECCIONES	ESMALTE SINTÉTICO BLANCO PARA MADERAS.	
OBSERVACIONES		

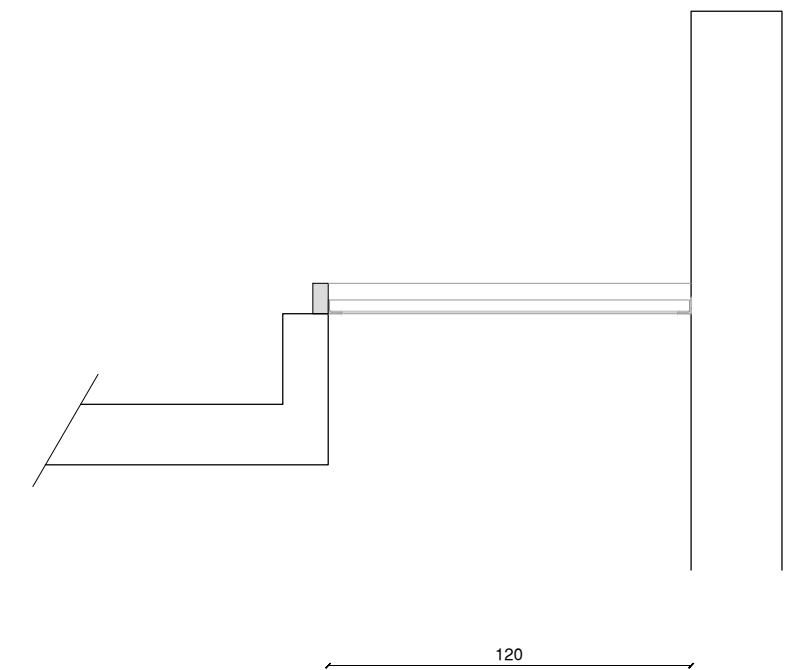
HIERRO



planta



Alzado



Alzado

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

TIPO H04

ESCALA 1/25

CANTIDAD	1
UBICACION	REJA ESPACIO VERDE
DESCRIPCIÓN	ESTRUCTURA: TUBULAR 50x100 PANELES: ÁNGULO 1"x1/4" / METAL DESPLEGADO MD431 O SIMILAR (SE TOMÓ COMO REFERENCIA EL DE LA EMPRESA HIERROMAT)
PROTECCIONES	TERMINACIÓN: PU SOBRE FONDO EPOXI ANTICORROSIVO, APLICADOS A SOPLETE COLOR BLANCO
OBSERVACIONES	EL CONTRATISTA SERÁ RESPONSABLE DEL CUIDADO DE LOS ELEMENTOS UNA VEZ QUE LOS MISMOS LLEGUEN A LA OBRA



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

FACULTAD DE DERECHO

CENTRO DE POSGRADOS | ETAPA 03

PROYECTO ASESORES

E - Estructura

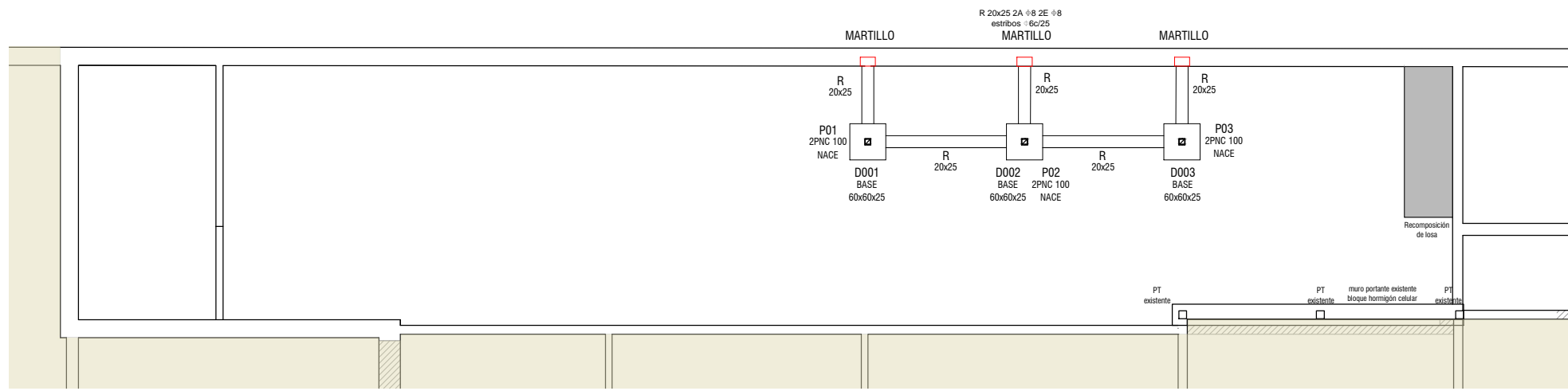
EL - Acondicionamiento Eléctrico y Lumínico

S - Acondicionamiento Sanitario

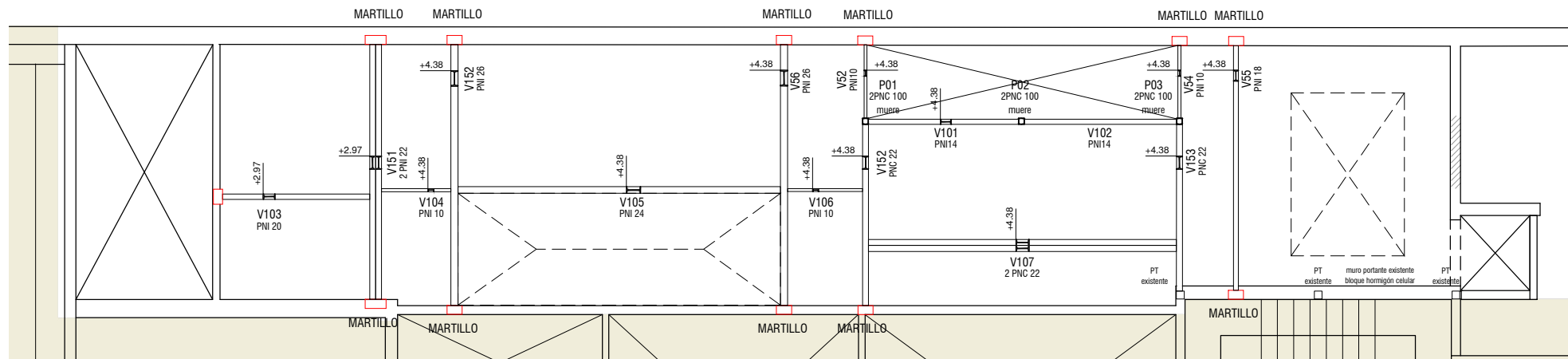
T - Acondicionamiento Térmico y Ventilación

I - Medidas Básicas contra Incendio

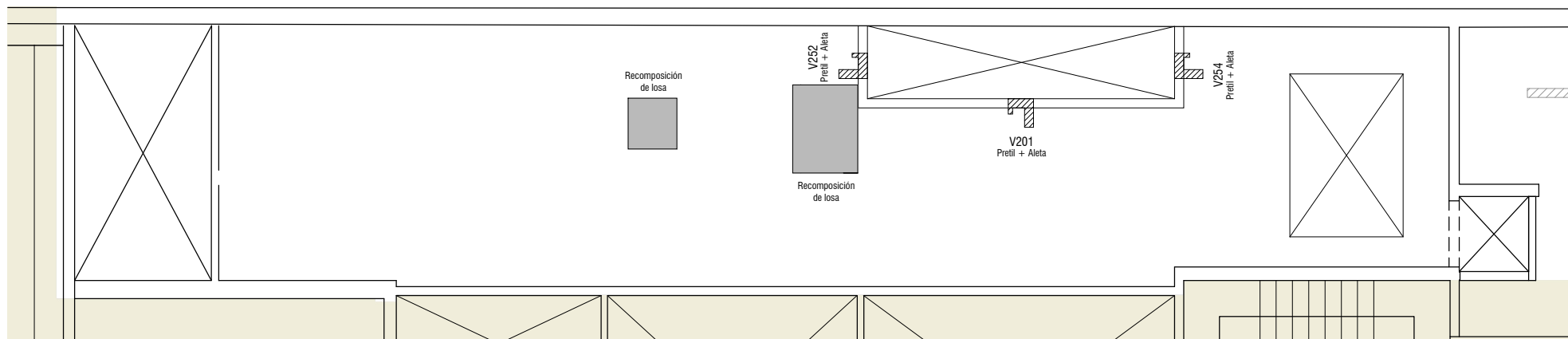
ANTEPROYECTO APTO PARA LICITAR | MARZO 2024
CENTRO DE POSGRADOS DERECHO



FUNDACIONES ESC. 1/100

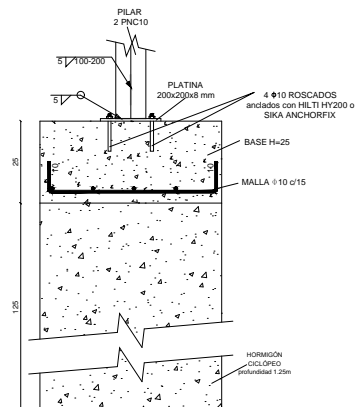


ÍNDICE 100 ESC. 1/100

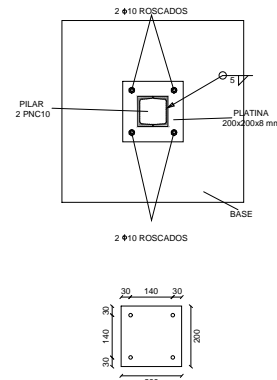


ÍNDICE 200 ESC. 1/100

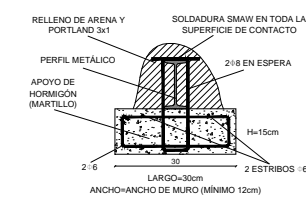
DETALLE 01 | Bases de Fundación



DETALLE 02 | Platinas



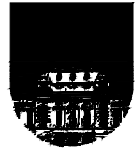
DETALLE 03 | Martillo - Apoyo viga en muro



DETALLE 04 | Apoyo viga sobre viga



SECTOR SIN INTERVENIR

		UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA		E01
		DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	ESCALA 1/100		FECHA MARZO 2024
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN			
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTAS			

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGÓN ESTRUCTURAL: C25.0 SEGÚN UNIT 972.

INDICADO Ø: ACERO ADN 500 SEGÚN UNIT 843.

INDICADO Ø: ACERO AL 220 SEGÚN UNIT 34.

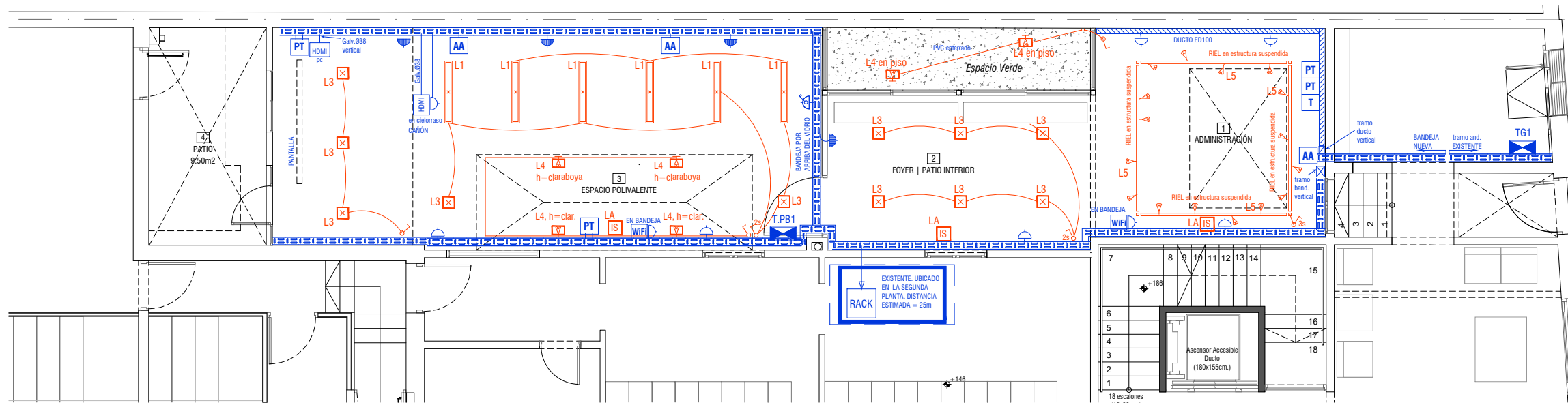
MALLA ELECTROSOLDADA: DEBERÁ CUMPLIR LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN LA NORMA UNIT 845.

PERFILES: ACERO A 36.

SOLDADURA SMAW: SE USARÁN ELECTRODOS E70 SEGÚN AWS D1.1

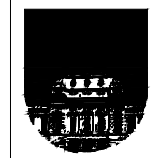
SOLDADURAS SMAW

LAS UNIONES SOLDADAS NO ESPECIFICADAS ENTRE ELEMENTOS DE ACERO SON DE TIPO FILETE DE 5 mm DE GARGANTA Y EN TODO EL PERÍMETRO DE CONTACTO.



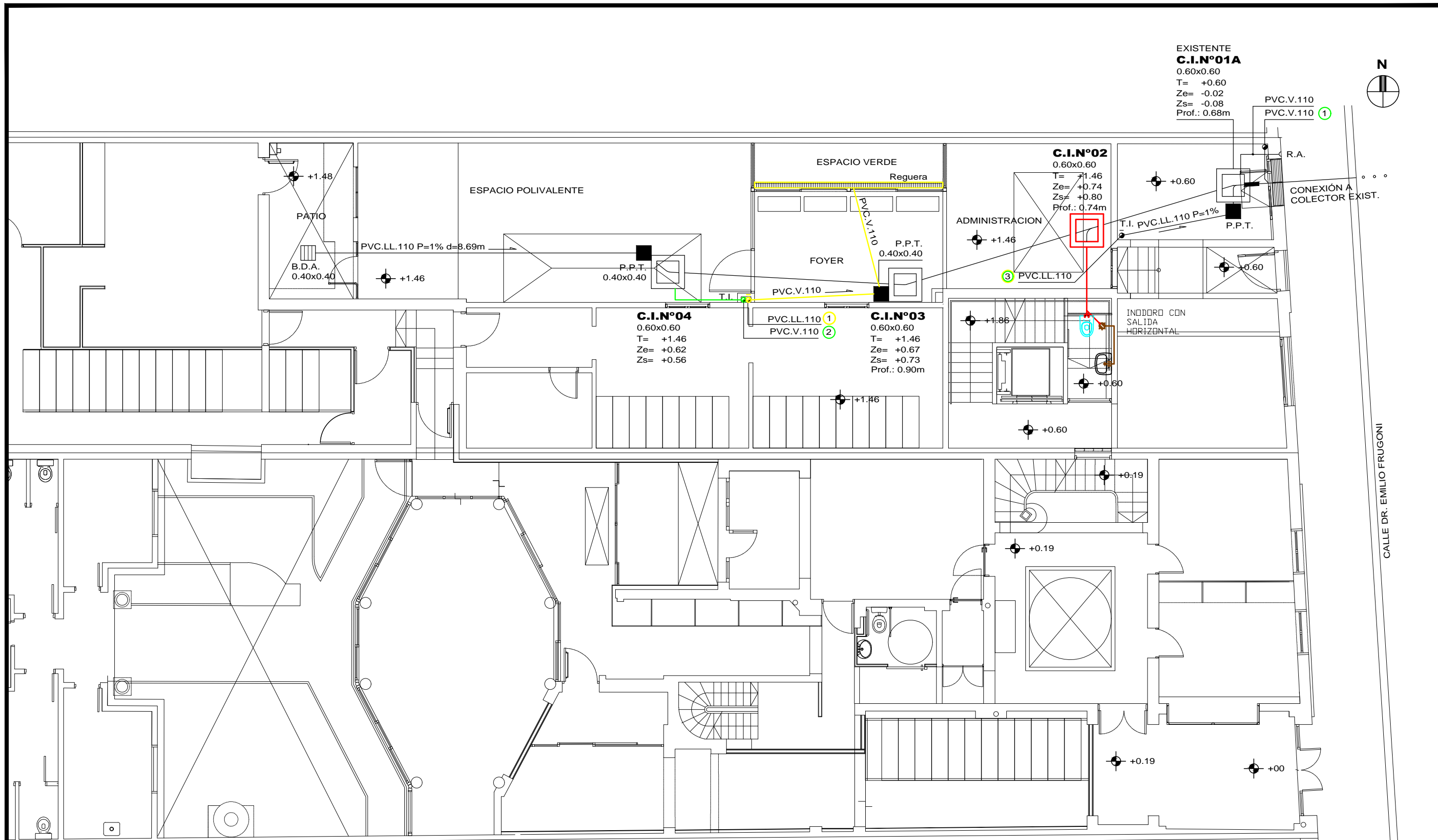
PLANTA GENERAL

REFERENCIAS			
L1	Luminaria lineal suspendida 120x5x7, acero/aluminio, negro	T	Teléfono = 1 x RJ45
L2	Panel suspendido 60x60, acero/aluminio, 40W. Instalar lingas auxiliares de soporte	WiFi	RJ45 para WiFi y TC schuko adosados a bandeja
L3	Panel suspendido 30x30 acero/aluminio, 24W	RACK	Rack Datos / Telefonía. Existente. Adicionar Patchera x24
L4	Proyector rectangular direccionable intemperie IP65, 10W	HDMI	Caja conexión Video HDMI (PC y Cañón)
L5	16 spots direccionables 12W en Riel. Riel adosado a estructura suspendida. Ajustar con S.O. el encendido en 3 secciones	Bandeja Galv.	Bandeja Galv. Calada 200 x 50, c/tabique y tapa. h=a a definir
LA	iluminación de Seguridad homologada por DNB. Autónoma con batería 80LED mínimo.	Tramo bandeja vertical	Tramo bandeja vertical
	TC modular Schuko comp. con 3L, con o sin llave bipolar	Ducto ED100	Ducto Galv. Ciego 100x50, c/tabique y tapa. (h=a a definir según el local). Eléctrica y Datos
	2TC =1 Schuko (comp. 3 en línea) + 1 Universal	Tramo vertical de Ducto Galv. Ciego 100x50, c/tab. y tapa	Tramo vertical de Ducto Galv. Ciego 100x50, c/tab. y tapa
AA	TC modular Schuko Aire Acondicionado. h= ajustar	Caño galvanizado aparente y registros (Daisa o equivalente)	Caño galvanizado aparente y registros (Daisa o equivalente)
PT	Puesto Trabajo= 2x Schuko + 1x Universal + 1x RJ45	PVC corrugado antillama sobre cielorraso	PVC corrugado antillama sobre cielorraso

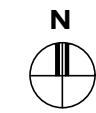


UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

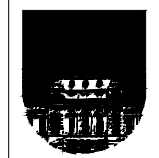
DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA EL01
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA ESPACIO POLIVALENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA GENERAL	ESCALA 1/100
		FECHA MARZO 2024



EXISTENTE
C.I.N°01A
 0.60x0.60
 T= +0.60
 Ze= -0.02
 Zs= -0.08
 Prof.: 0.68m



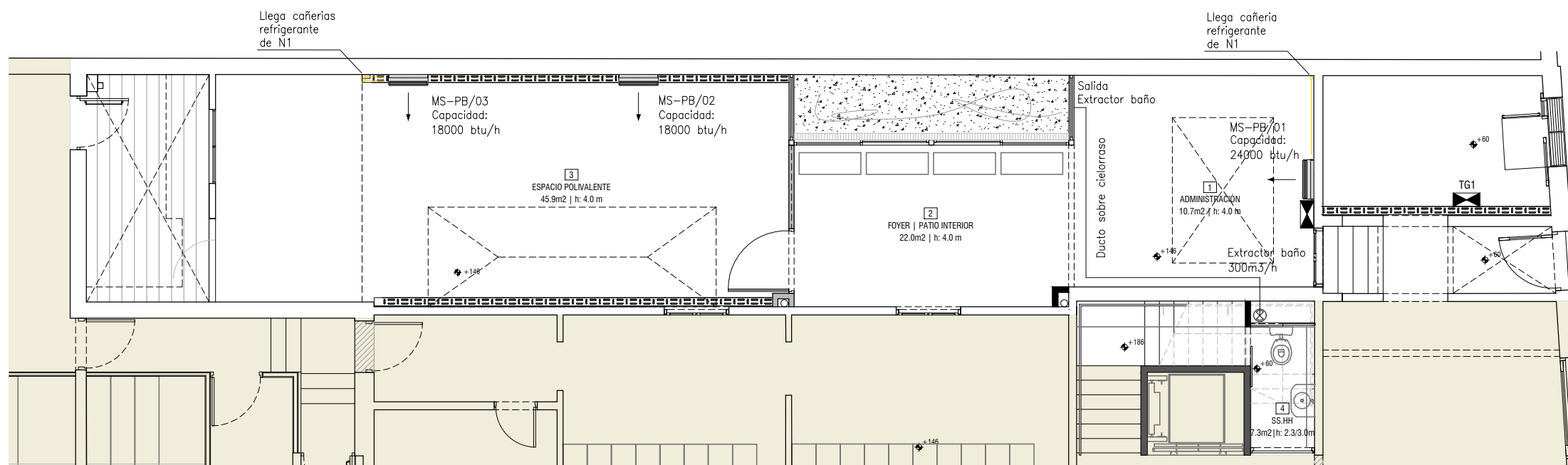
CALLE DR. EMILIO FRUGONI



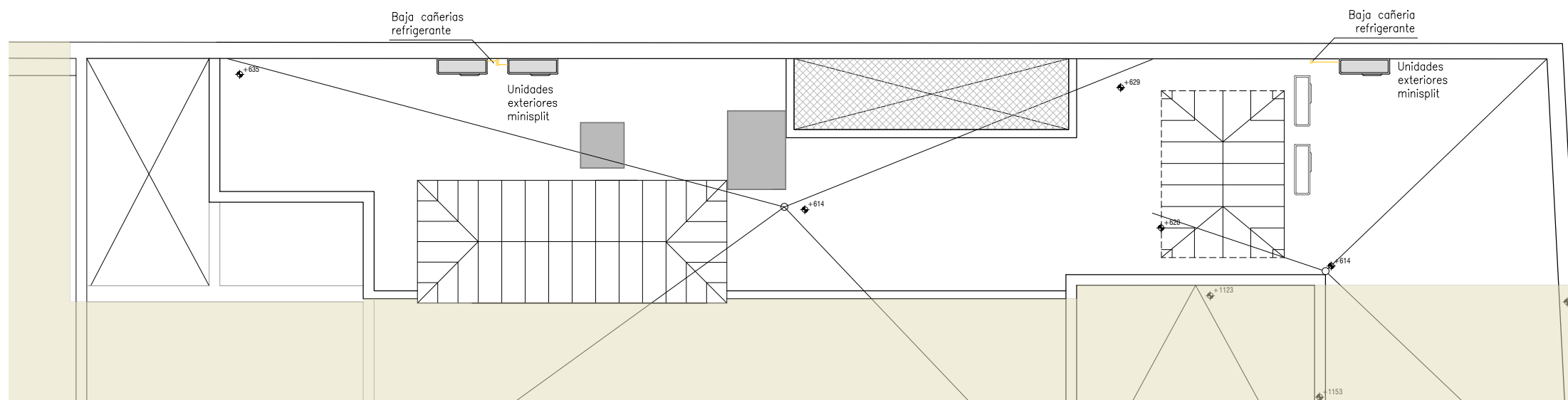
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACION DR. EMILIO FRUGONI 1433
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA

LÁMINA S01
ESCALA 1/100
FECHA MARZO 2024

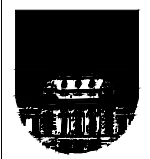


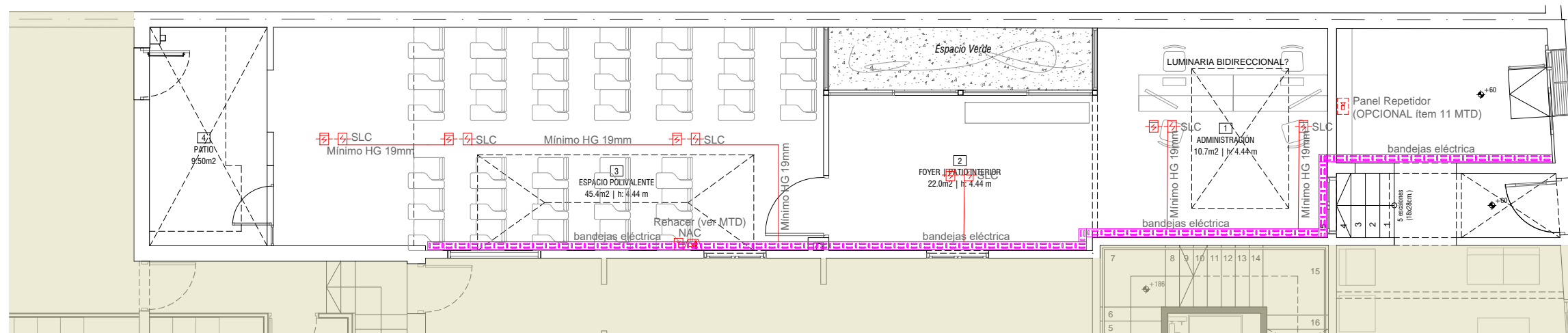
PLANTA BAJA ESC. 1/100



PLANTA TECHOS ESC. 1/100

SECTOR SIN INTERVENIR

		UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA	
		SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	
DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA		UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS		OBRA SALA DOCENTE Y ADMINISTRACIÓN	
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN		DESCRIPCIÓN TÉRMICO: PLANTAS	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ		ESCALA 1/100	
		FECHA MARZO 2024	
			T01



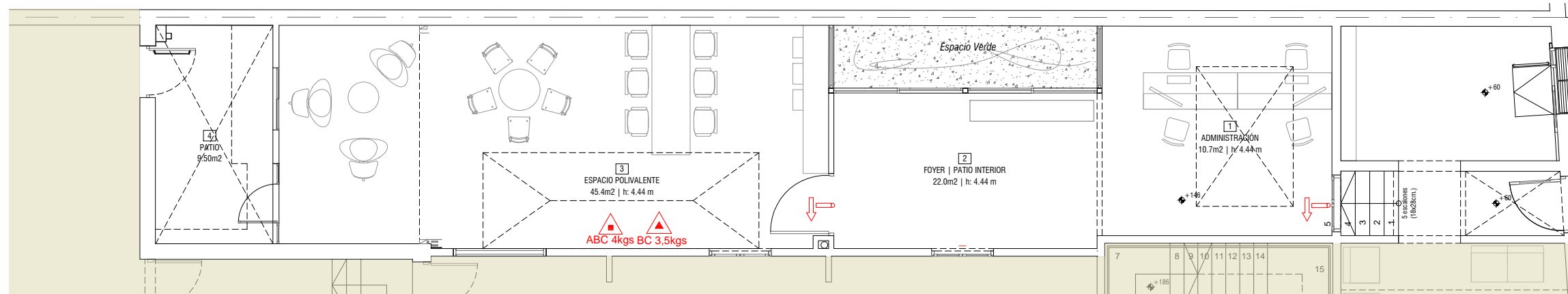
DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS - AMPLIACION DE SISTEMA EXISTENTE

DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO	
	LÍNEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORRASO
	CANALIZACION BAJO PISO
	SUBIDA/BAJADA DE LAZOS
	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO
	SENSOR DE HUMO DIRECCIONABLE SOBRE CIELORRASO
	DETECTOR TÉRMICO
	SENSOR DE GAS DIRECCIONABLE
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA
	TECLADO DE CENTRAL INCENDIO h: 1.40m
	CENTRAL DE INCENDIO h: 1.40m
	PANEL REPETIDOR
	PULSADOR
	ALARMA VISUAL
	DETECTOR TIPO BARRERA
	SLC CIRCUITOS DE LINEAS DE SEÑALIZACION
	NAC CIRCUITOS DE APARATOS DE NOTIFICACION

NOTAS
 Se trata de la ampliación de un sistema existente en funcionamiento y con mantenimiento contratado referirse a MTD por mayores detalles.

SECTOR SIN INTERVENIR

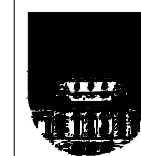
	UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR DGA (U) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	DAI01
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA ESPACIO POLIVALENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA GENERAL DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS	ESCALA 1/100
		FECHA MARZO 2024



EXTINTORES/ SEÑALIZACIÓN	
	CARTEL SALIDA FOTOLUMINISCENTE INCORPORADO
	CARGA DE DIOXIDO DE CARBONO CO2- 3,5KG
	CARRO CARGA DE DIOXIDO DE CARBONO CO2- 25KG
	CARRO CARGA DE POLVO ABC 25KG/50KG
	CARRO CARGA DE ESPUMA 50lts
	CARGA DE ESPUMA 10lts
	CARGA DE POLVO ABC 4KG Y 8KG

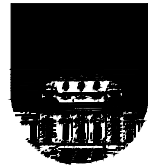
NOTAS
 Se trata de un complemento de lo existente. Referirse a MTD por mayores detalles.

SECTOR SIN INTERVENIR



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
 DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DGA (s) ARQ. HORACIO FLORA	SERVICIO FACULTAD DE DERECHO - CENTRO DE POSGRADOS	LÁMINA
PROYECTO ARQ. FERNANDA GOYOS	UBICACIÓN DR. EMILIO FRUGONI 1433	MCI01
PROYECTO EJECUTIVO ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN	OBRA ESPACIO POLIVALENTE Y ADMINISTRACIÓN	
COLABORADORES ARQ. FLORENCIA PÉREZ	DESCRIPCIÓN PLANTA GENERAL EXTINTORES, SEÑALIZACIÓN	ESCALA 1/100
		FECHA MARZO 2024



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA