

Zona de obra
Ver lamina A03

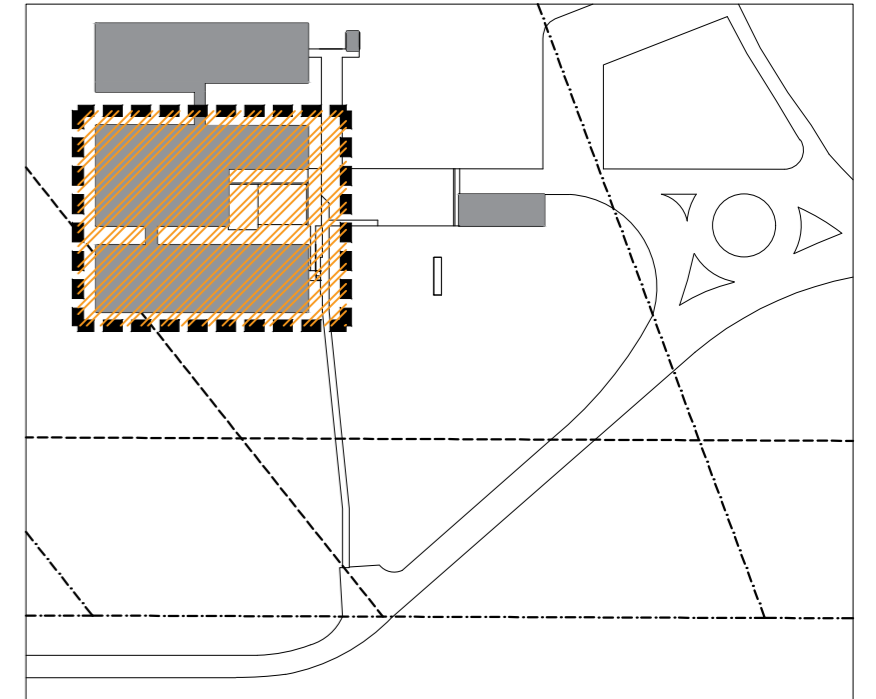


AA 36.000 BTU
Actualmente en salón 1,
se deberan reinstalar
2 equipos de AA en
salón 12

AA 24.000 BTU
Suministro e instalación de 1
equipo de AA para Aulas,
Canalizaciones existentes.

AA 18.000 BTU
Suministro e instalación de 1
equipo de AA para Aulas,
Canalizaciones existentes.

AA 18.000 BTU
Suministro e instalación de 2
equipos de AA para Aulas,
Canalizaciones existentes.



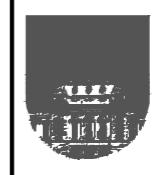
PLANO DE UBICACION

NOTAS:

1) Para los equipos de AA a instalar (suministrar o reinstalar) en bloque aulas, se deberá cotizar las instalaciones eléctricas, se cuenta con la canalización para las instalaciones eléctricas de los equipos de AA, así como con la instalación de desagües, VER lamina AT2

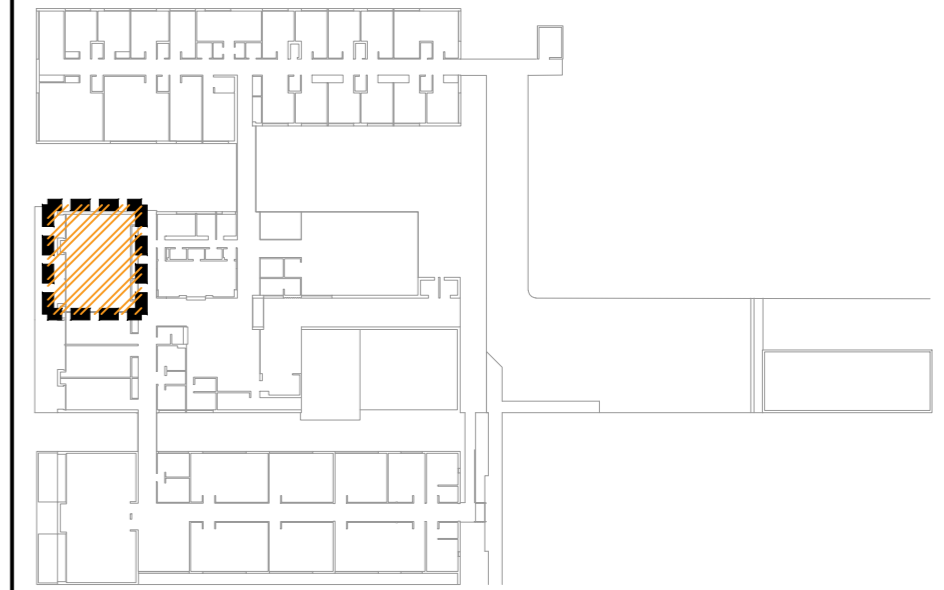
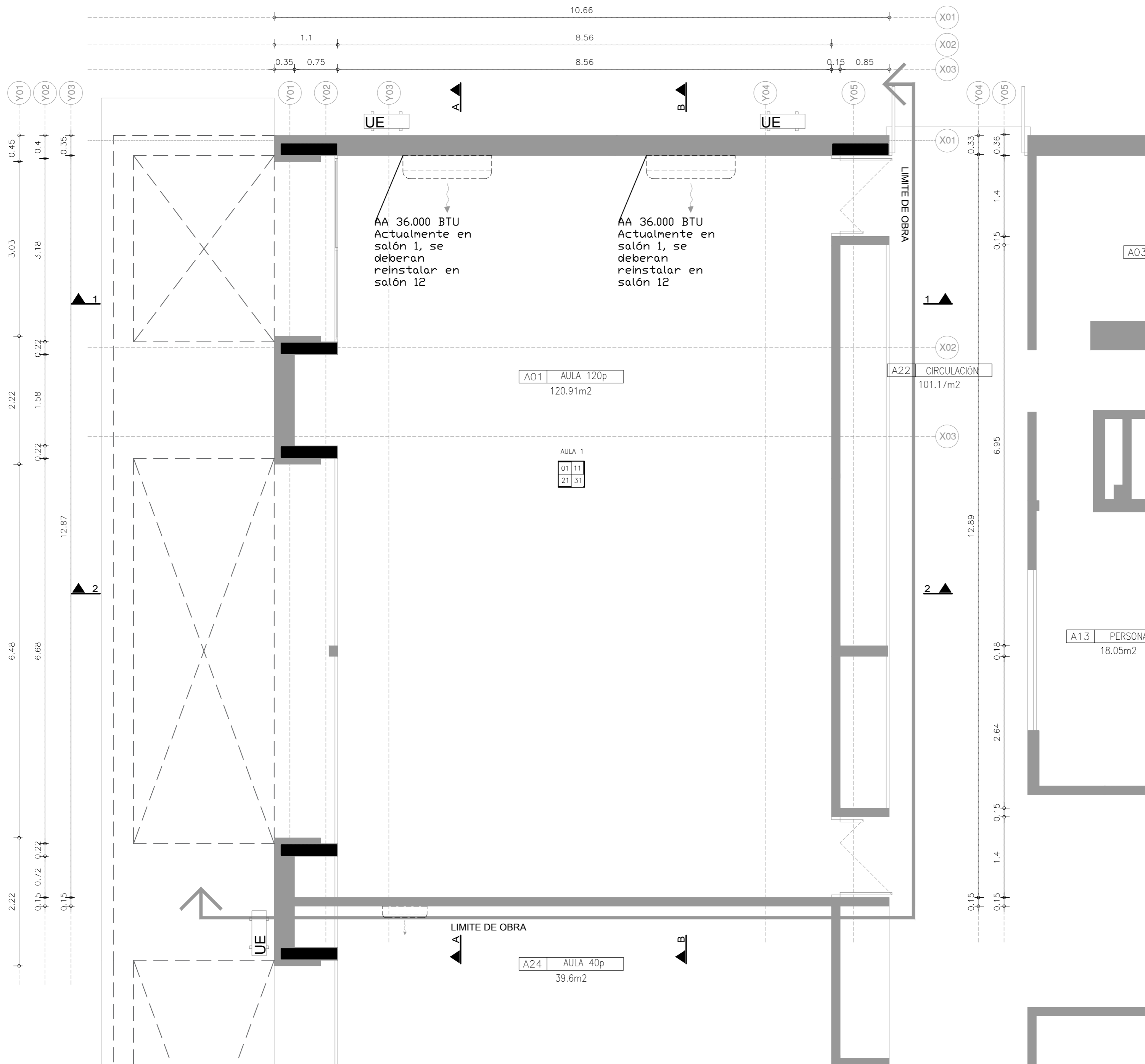
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

PLANTA ALBAÑILERÍA
esc: 1/200



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	A01
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION PLANTA ALBAÑILERÍA	
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello	ESCALA 1/200	FECHA 23/03/2020



PLANO DE UBICACION

TERMINACIONES :
N°-LOCAL

CIELO	PAR
PAV	ZOC

.....
CIELORRASOS

01- Cielorraso hormigón visto.

.....
PARAMENTOS

11- Medio tabique de yeso con lamina de PVC de 120 micrones interior, encintado, enduido, pintura color blanco.

.....
PAVIMENTOS

21- Porcelanato PEI4 color oscuro 60x60.

.....
ZÓCALOS

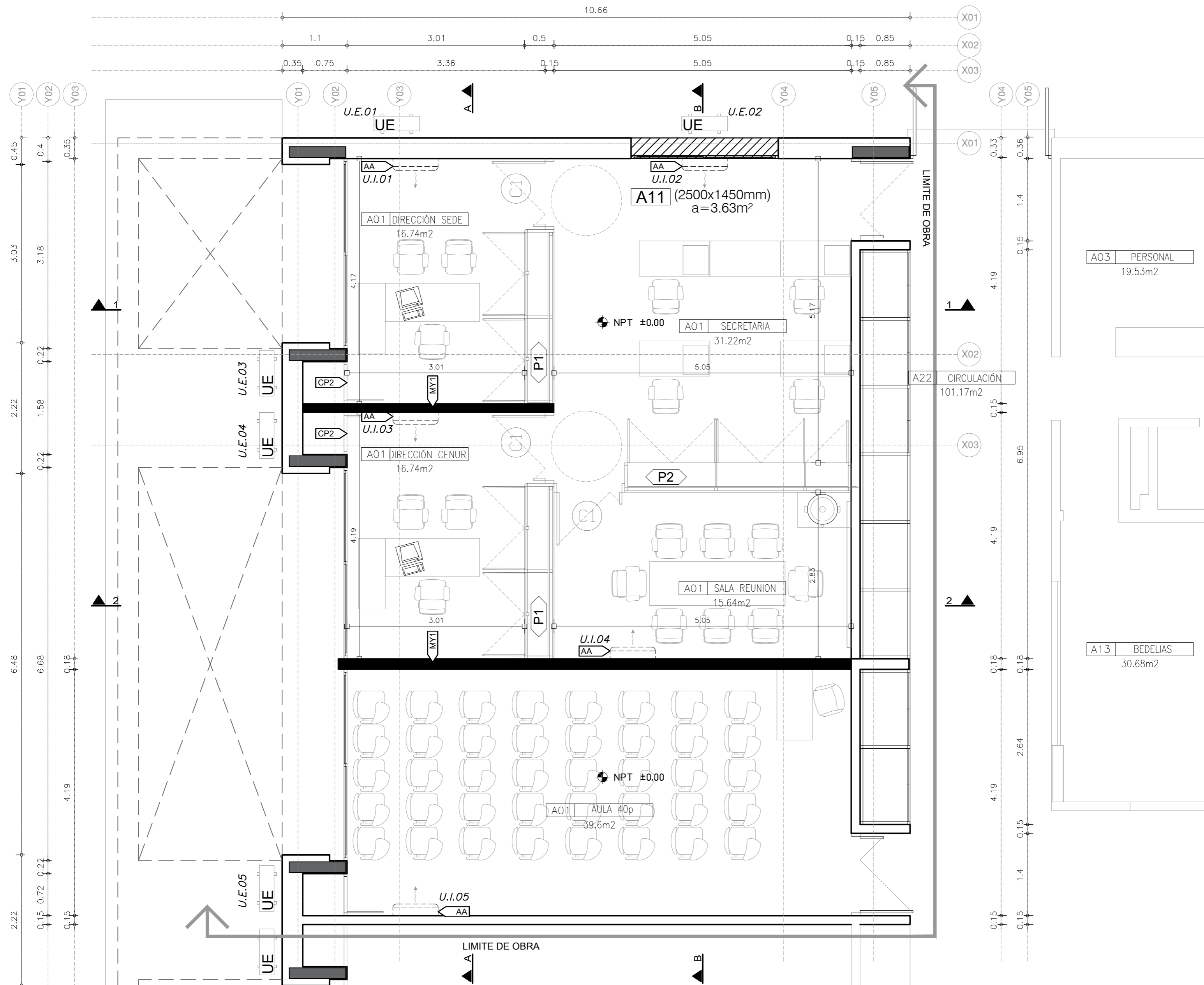
31 - Zócalo de porcelanato.

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

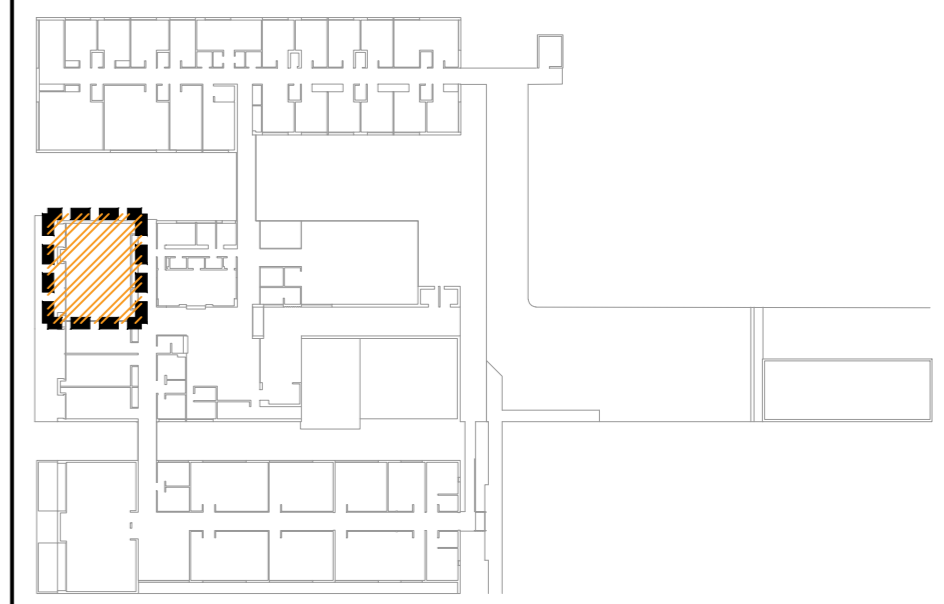


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA A02
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó. Ruta 5 km 386.5	ESCALA 1/50
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION Planta Albañileria AULA 1 ACTUAL	FECHA 23/3/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



PLANTA ALBAÑILERÍA
esc: 1/50



PLANO DE UBICACION

MY1

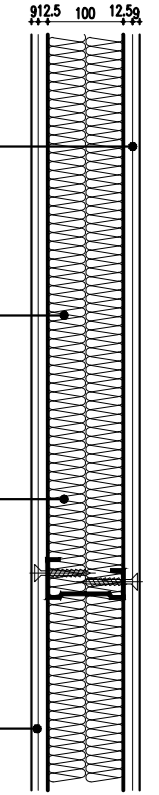
Sobre ambas caras del bastidor, se colocará UNA DOBLE placas de yeso Durlock Standard de 12.5mm de espesor y de 9mm de espesor en posición vertical, fijándolas con tornillos autorroscantes T2 cada 300mm.
En la cámara entre ambas placas se colocará lana mineral semirígida Isover d: 80kg/m3. Corresponde sello acústico en contacto de la placa con el piso, en ambas caras.

placa de cartón yeso durlock 12.5mm + placa de cartón yeso durlock 9mm fijada a estructura de chapa galvanizada c/tornillos T2 autorroscantes c/300mm

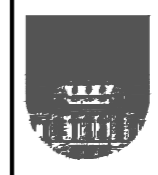
Aislación acústica: placa de lana mineral semirígida Isover 80kg/m3 e: 50mm

perfilería Durlock de chapa galvanizada N°24 soleras 100mm fijas a la estructura portante c/Tarugo Fischer y tornillo T8 + montantes 99mm cada 400mm fijados a las soleras horizontales con remaches Pop o tornillo T1

placa de cartón yeso durlock 12.5mm + placa de cartón yeso durlock 9mm fijada a estructura de chapa galvanizada c/tornillos T2 autorroscantes c/300mm

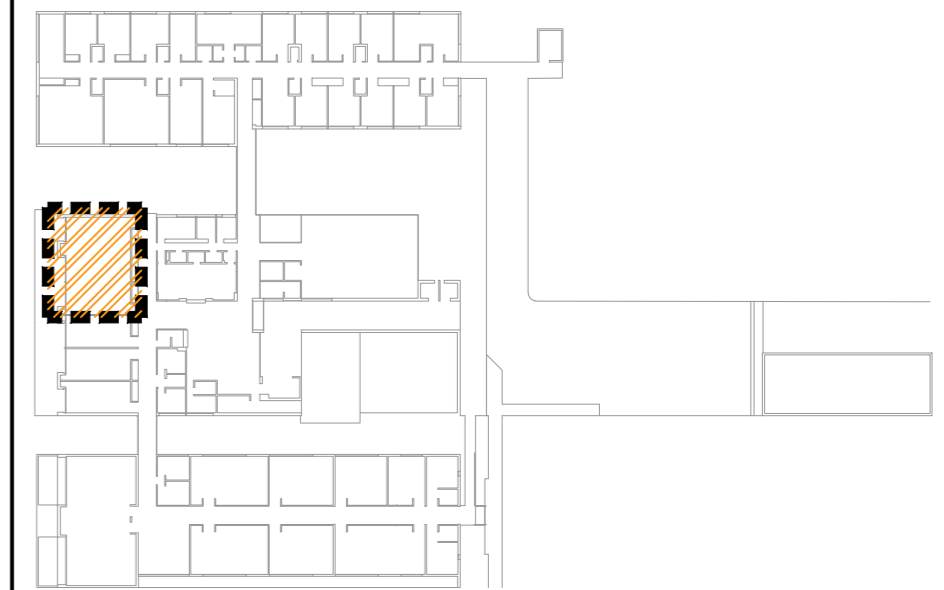
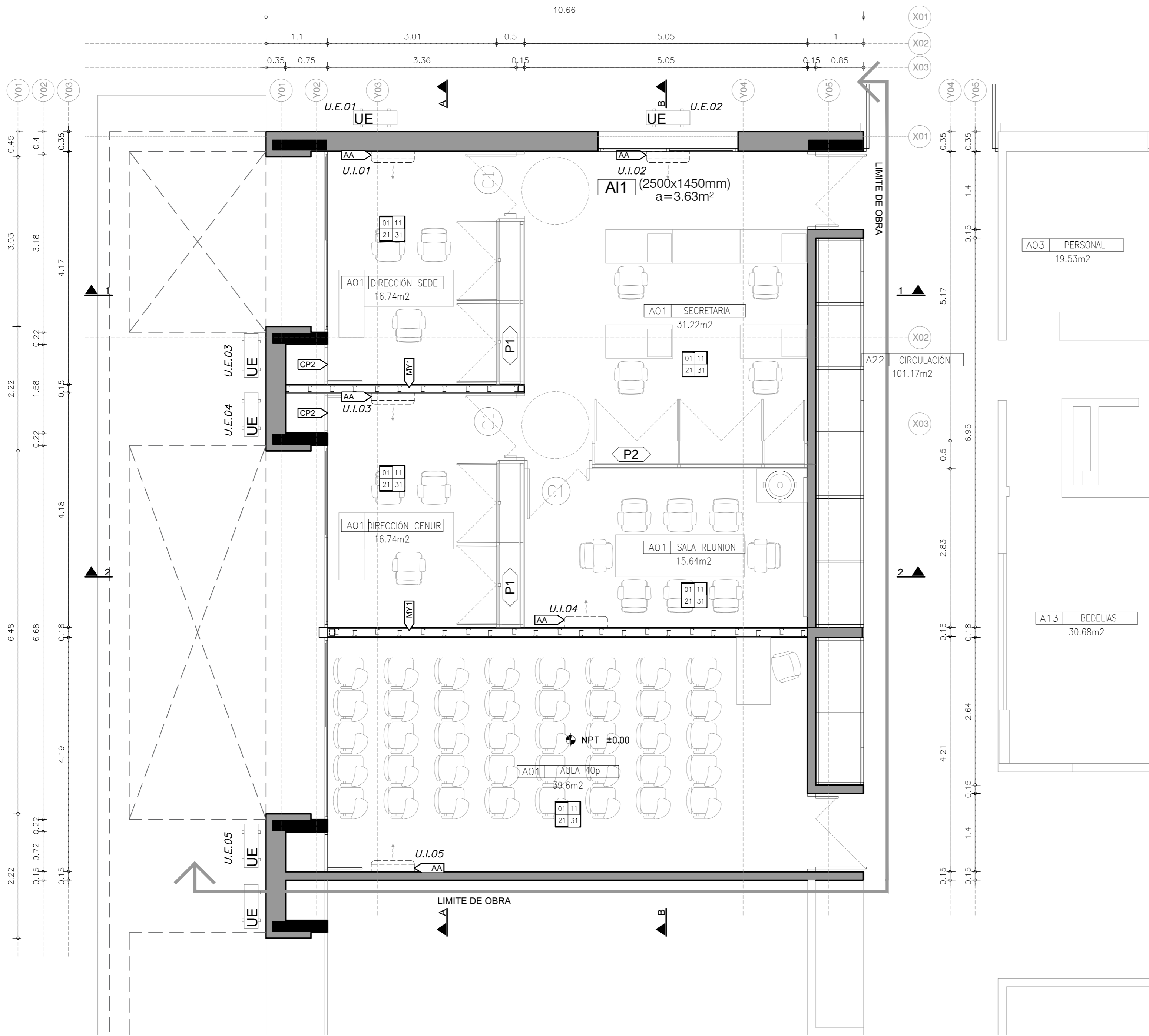


8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA A03
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/50
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION PLANTA ALBAÑILERÍA	FECHA 23/03/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



PLANO DE UBICACION

TERMINACIONES :
N°-LOCAL

CELO	PAR
PAV	ZÓC

.....
CIELORRASOS

01- Cielorraso hormigón visto.

.....
PARAMENTOS

11- Medio tabique de yeso con lamina de PVC de 120 micrones interior, encintado, enduido, pintura color blanco.

.....
PAVIMENTOS

21- Porcelanato PEI4 color oscuro 60x60.

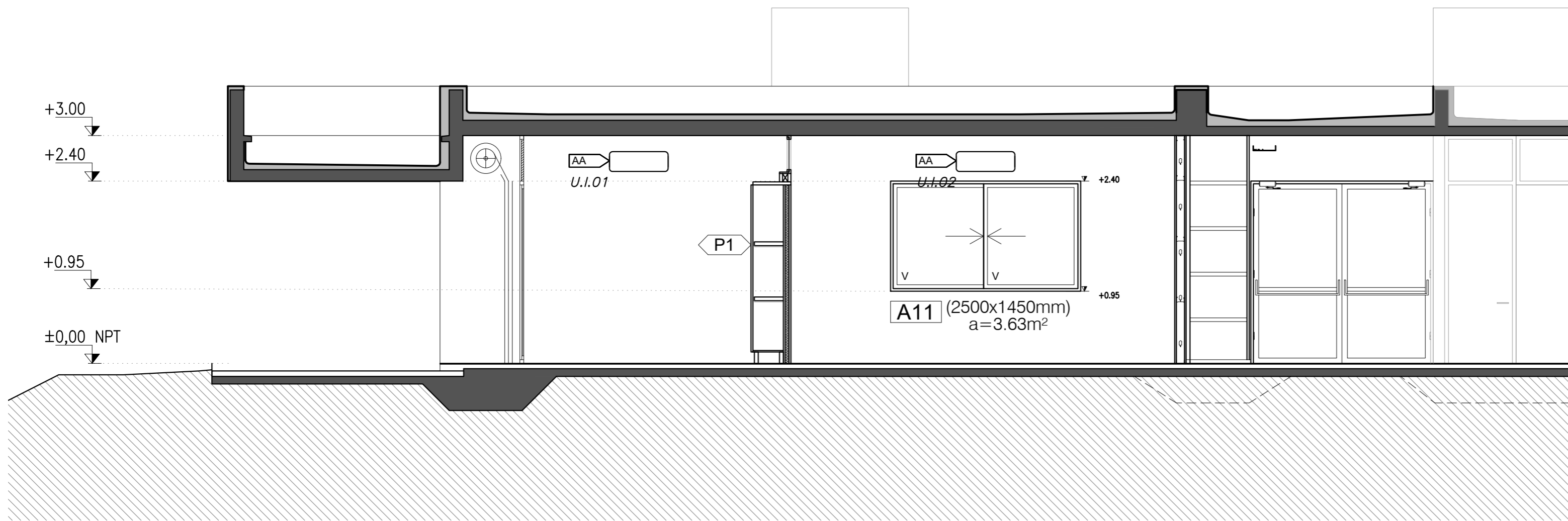
.....
ZÓCALOS

31 - Zócalo de porcelanato.

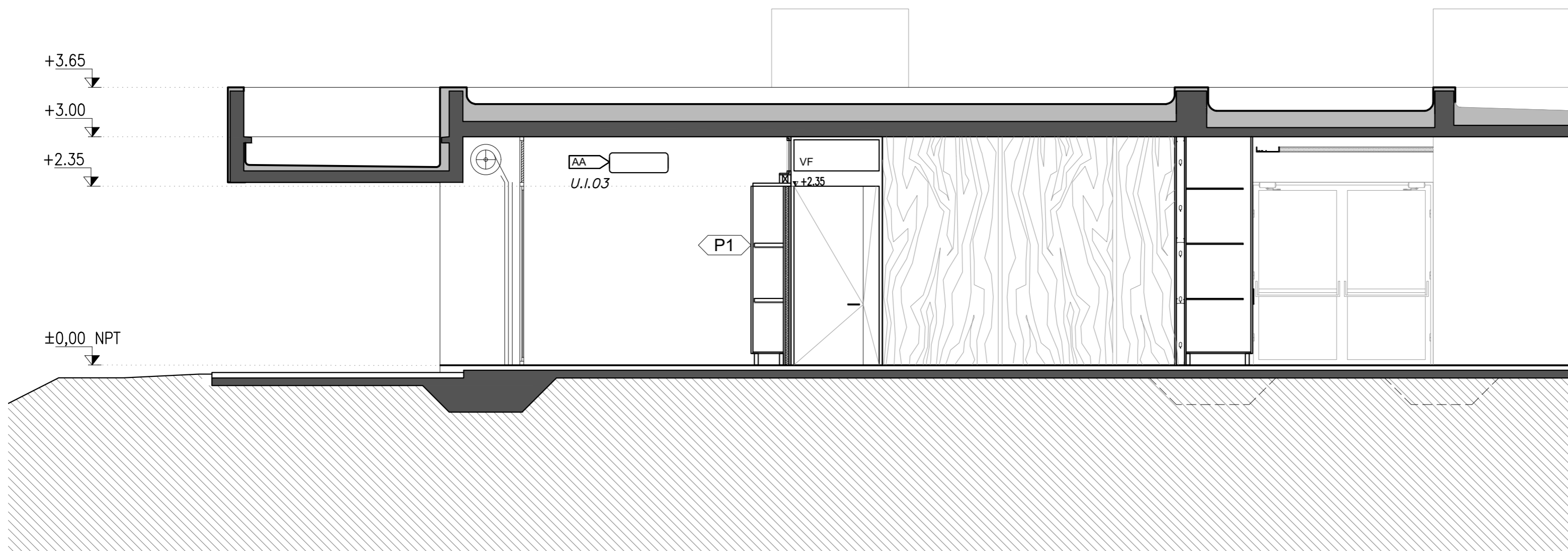
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

PLANTA ALBAÑILERÍA
esc: 1/50

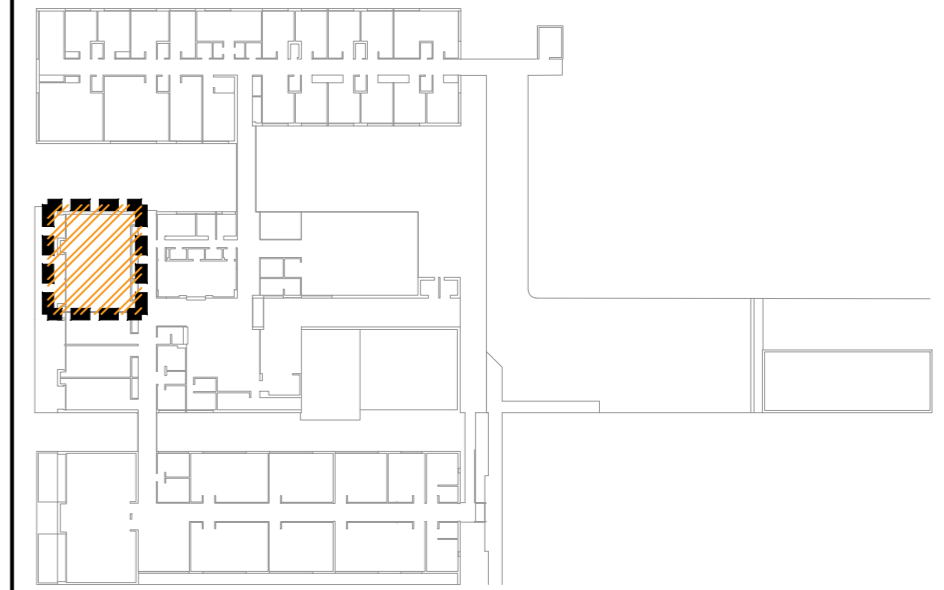
	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR: Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO: CENUR-Tacuarembó
PROYECTO: Arq. Néstor Giorello	UBICACION: Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA: 1/50
RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION: PLANTA ALBAÑILERÍA	FECHA: 23/03/2020
DIBUJANTE: Arq. Néstor Giorello		



CORTE 1-1
esc: 1/50



CORTE 2-2
esc: 1/50



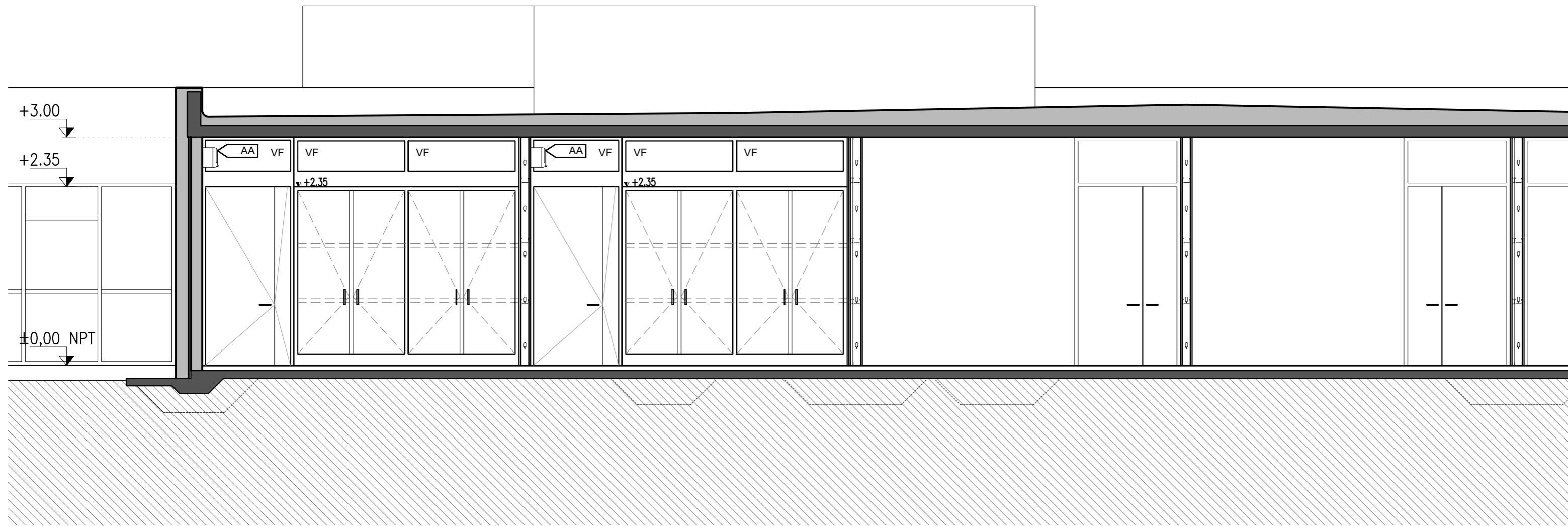
PLANO DE UBICACION

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

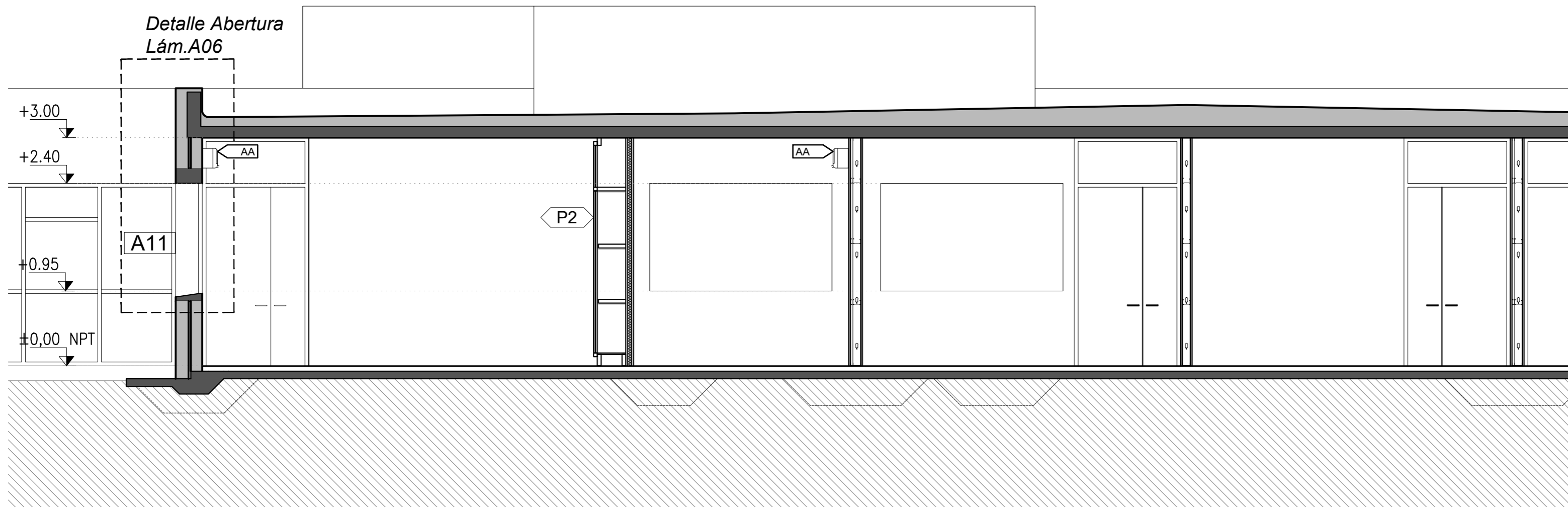


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

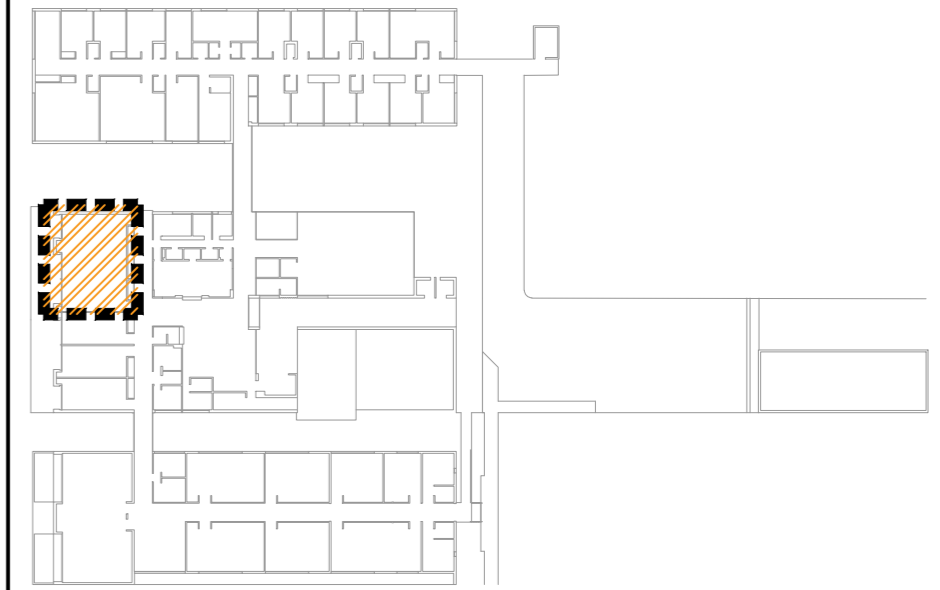
DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA A05
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/50
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION CORTE 1-1 CORTE 2-2	FECHA 23/03/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



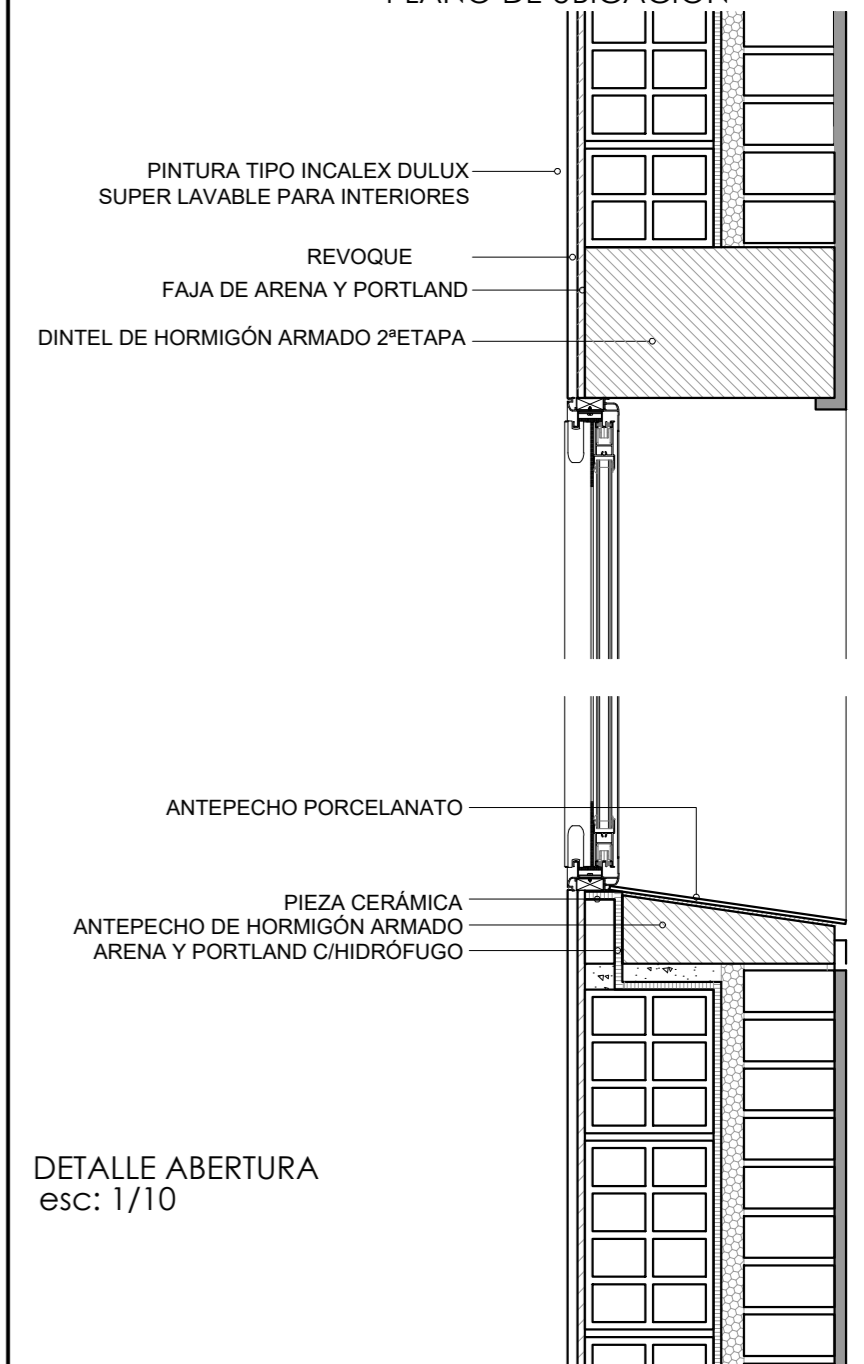
CORTE A-A
esc: 1/50



CORTE B-B
esc: 1/50



PLANO DE UBICACION



PINTURA TIPO INCALEX DULUX
SUPER LAVABLE PARA INTERIORES

REVOQUE
FAJA DE ARENA Y PORTLAND

DINTEL DE HORMIGÓN ARMADO 2ªETAPA

ANTEPECHO PORCELANATO

PIEZA CERÁMICA
ANTEPECHO DE HORMIGÓN ARMADO
ARENA Y PORTLAND C/HIDRÓFUGO

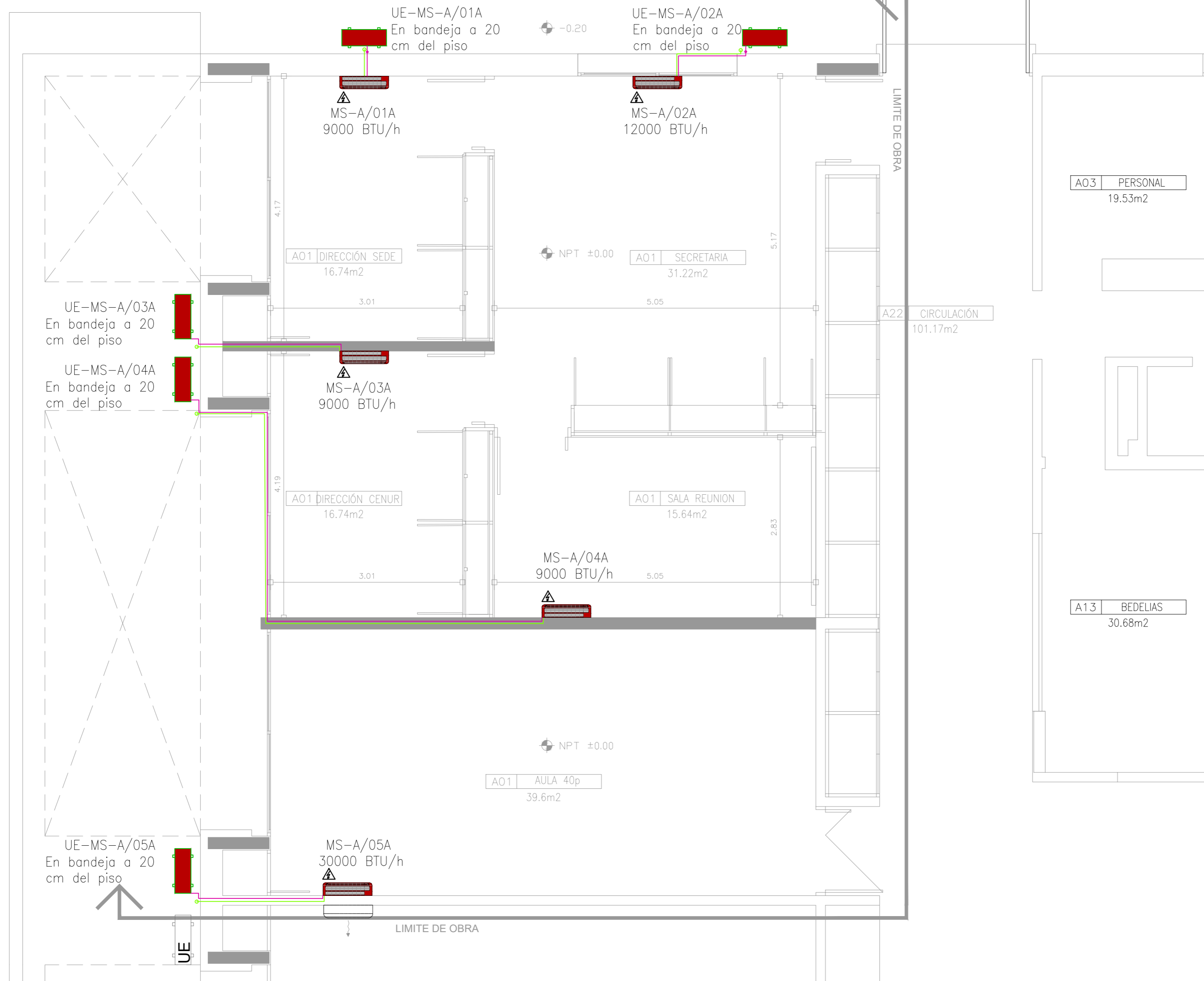
DETALLE ABERTURA
esc: 1/10

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

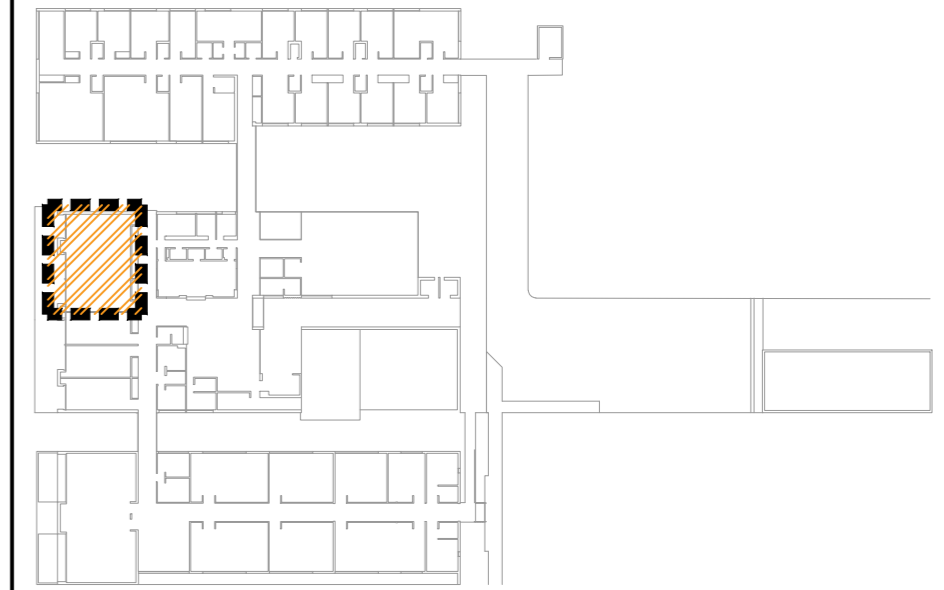


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

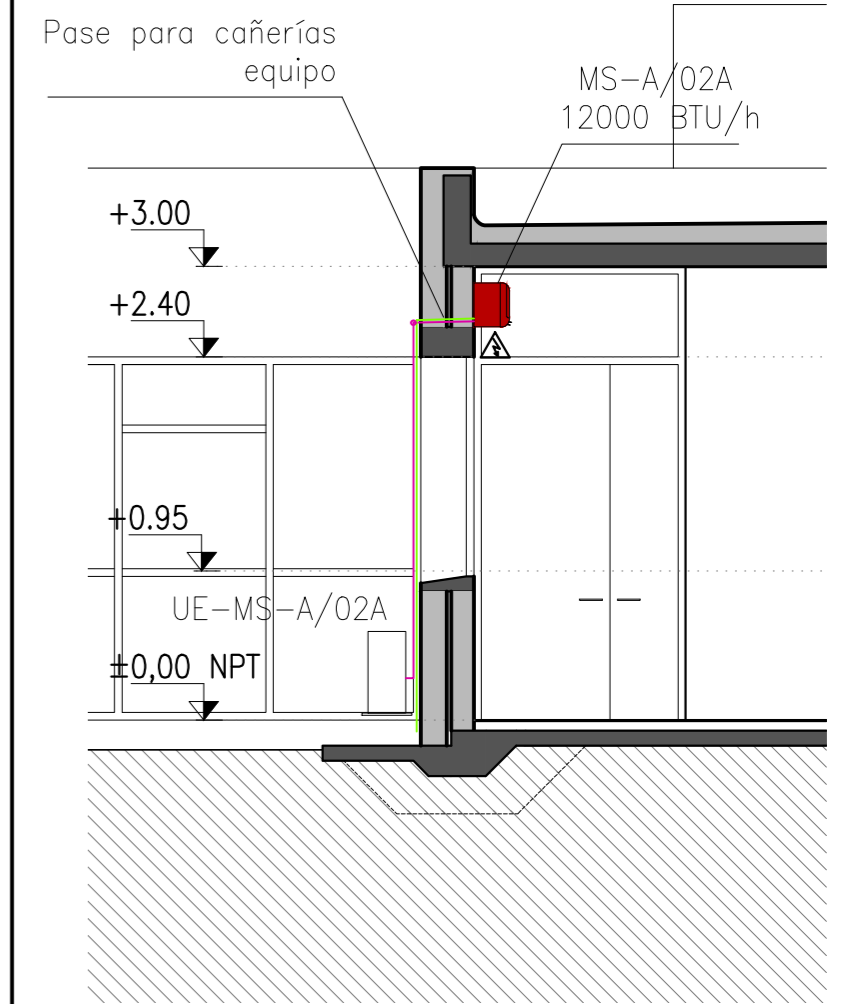
DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA A06
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/50 1/10
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION CORTE A-A CORTE B-B	FECHA 23/03/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



PLANTA TÉRMICO
esc: 1/50



PLANO DE UBICACION



CORTE
esc: 1/50

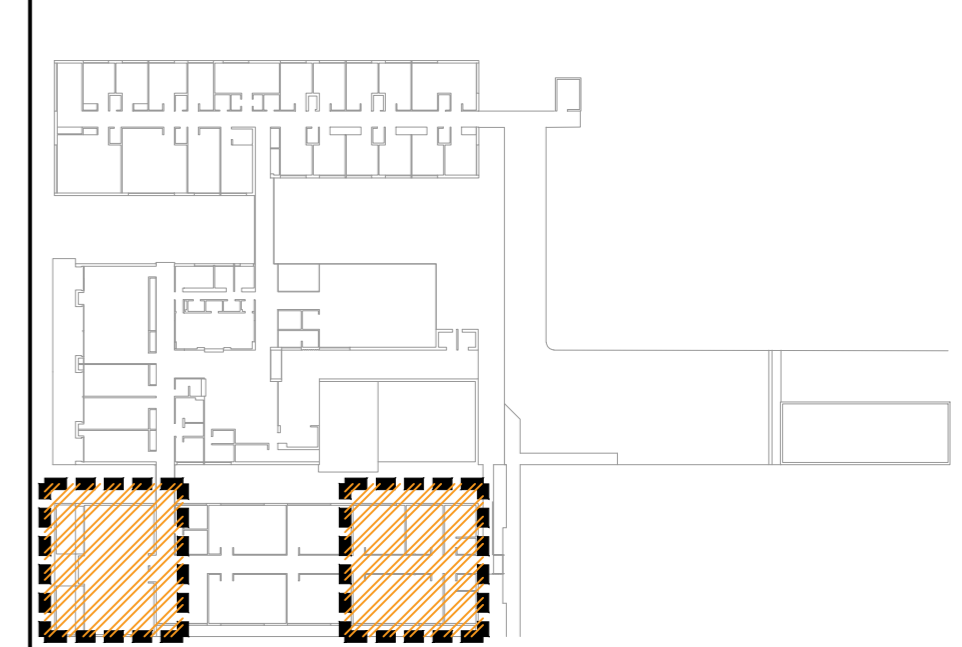
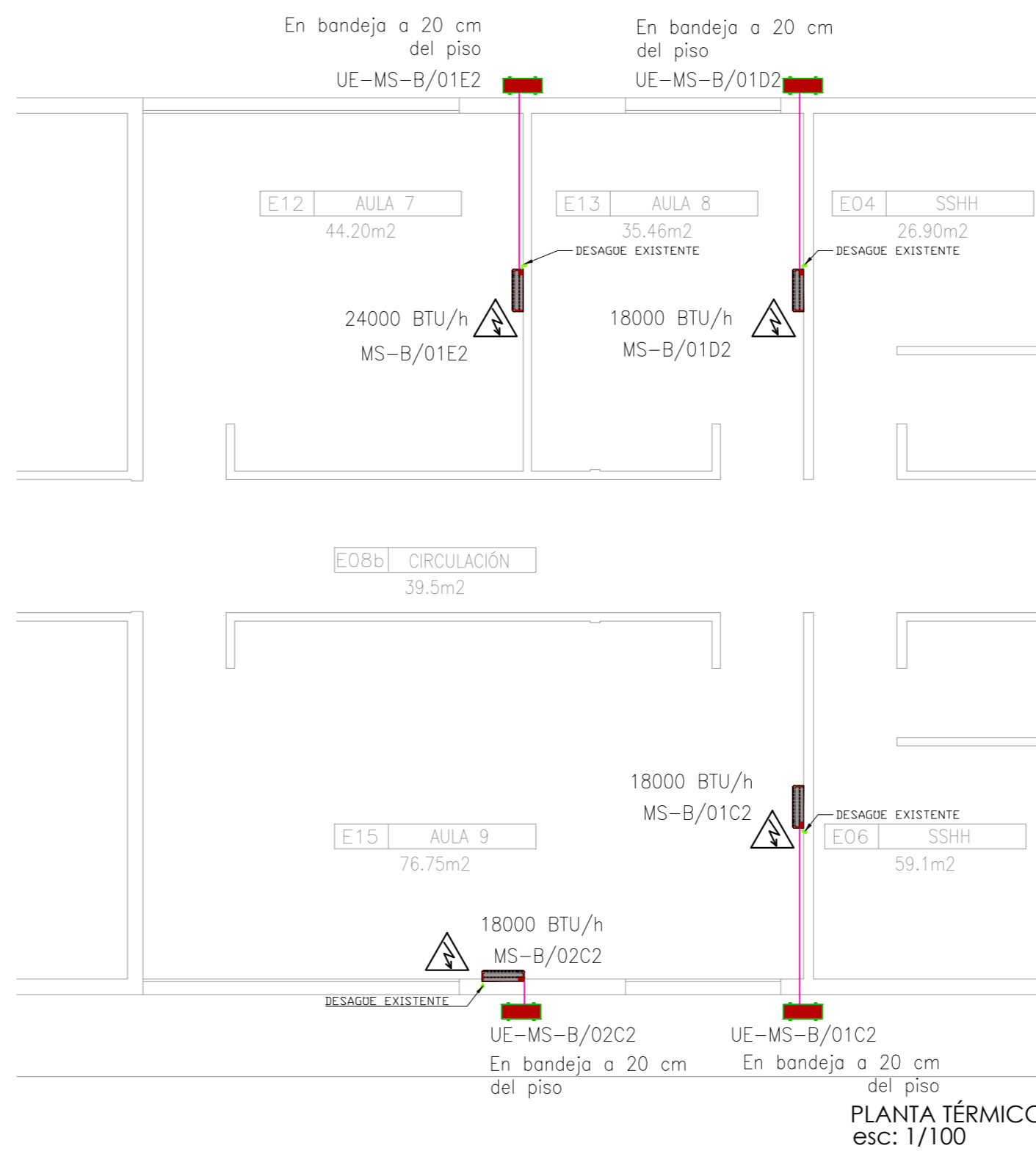
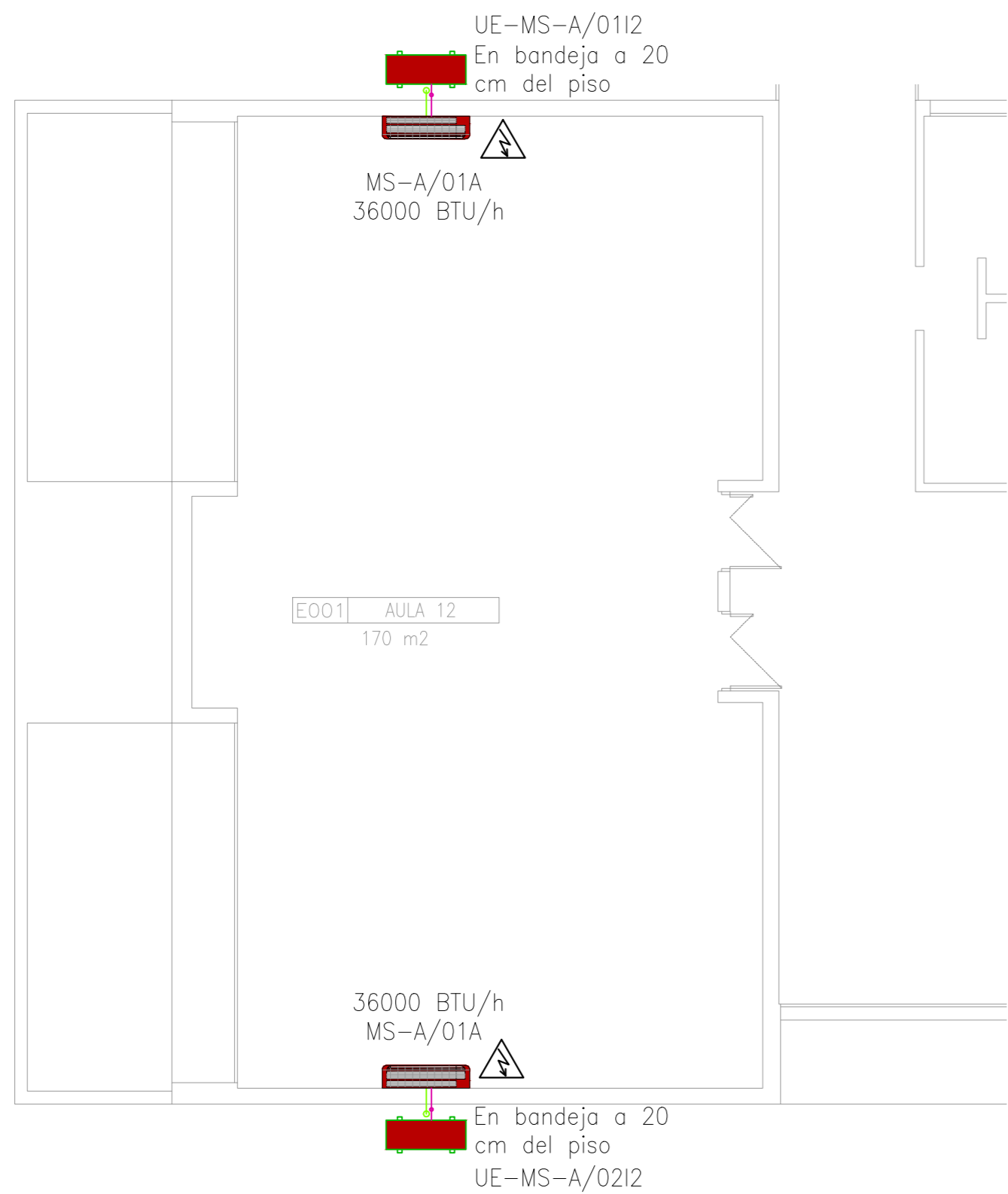
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

REFERENCIAS:

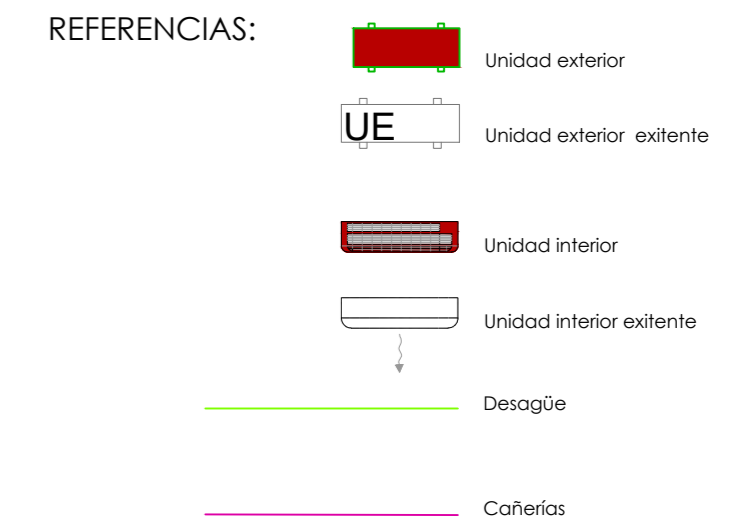


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	AT1
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO	
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello	FECHA 23/03/2020	ESCALA 1/50



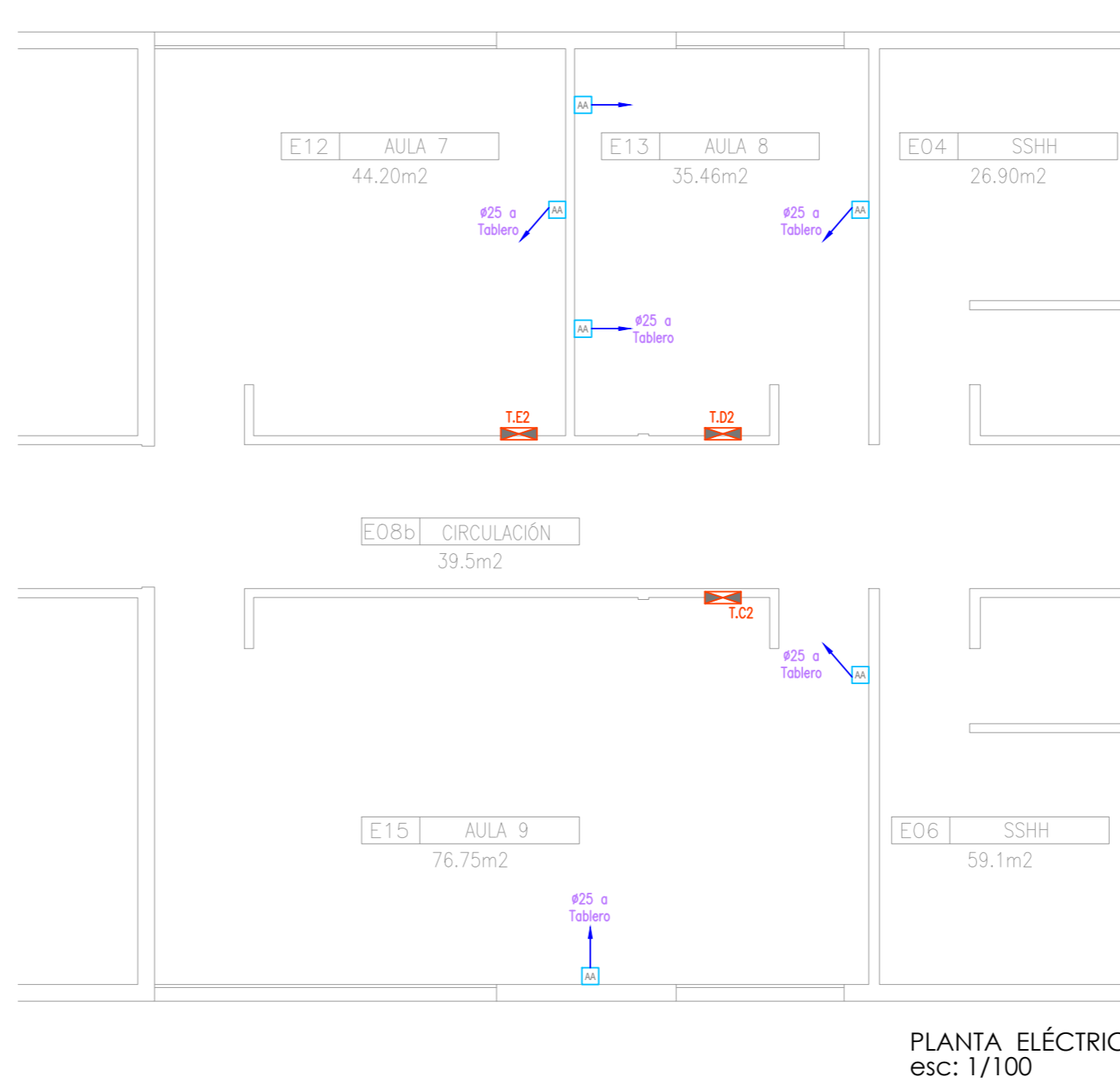
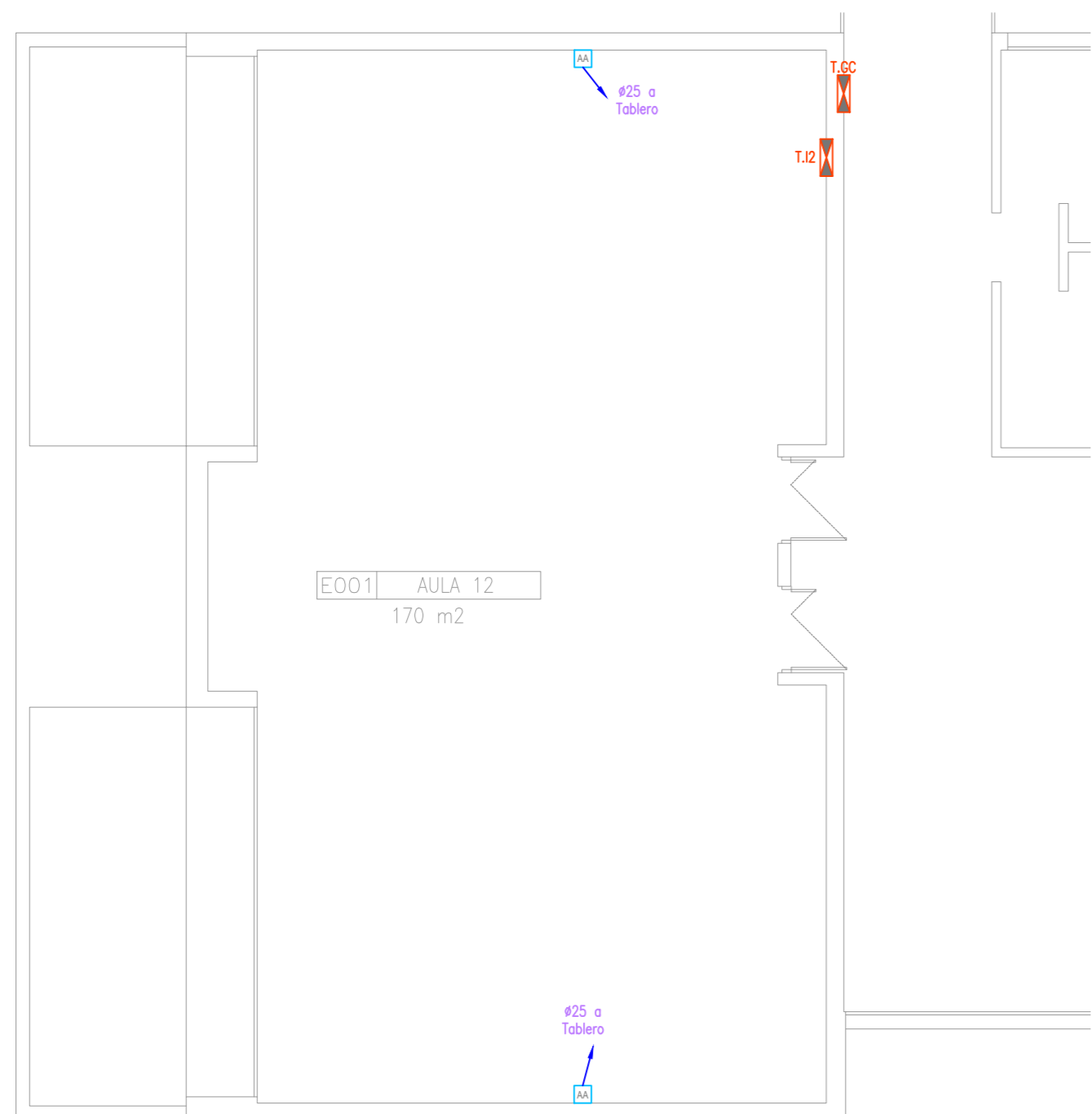
PLANO DE UBICACION



NOTAS:

1) Para los equipos de AA a instalar (suministrar o reinstalar), se deberá cotizar las instalaciones eléctricas necesarias para su funcionamiento. En aulas se cuenta con la canalización para las instalaciones eléctricas de los equipos de AA, así como con la instalación de desagües.

8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA



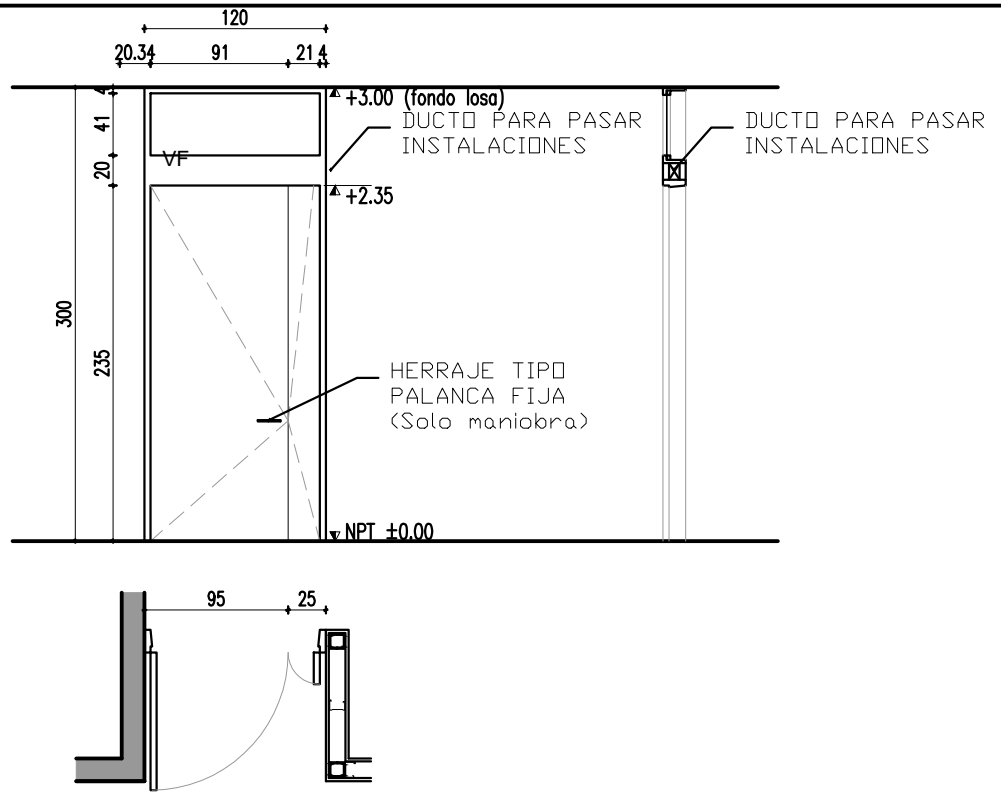
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON
PROYECTO: Arq. Néstor Giorello
RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria
DIBUJANTE: Arq. Néstor Giorello

SERVICIO: CENUR-Tacuarembó
UBICACION: Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5
DESCRIPCION: ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO y ELÉCTRICO

LAMINA: AT2
ESCALA: 1/50
FECHA: 23/03/2020

C1



TIPO	C1	PUERTAS BATIENTE 2 HOJAS + VIDRIO FIJO EN DINTEL
UBICACIÓN	BLOQUE B: Estudios colectivos	TOTAL Izq.: -- Der.: 3

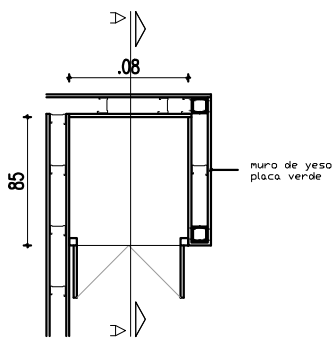
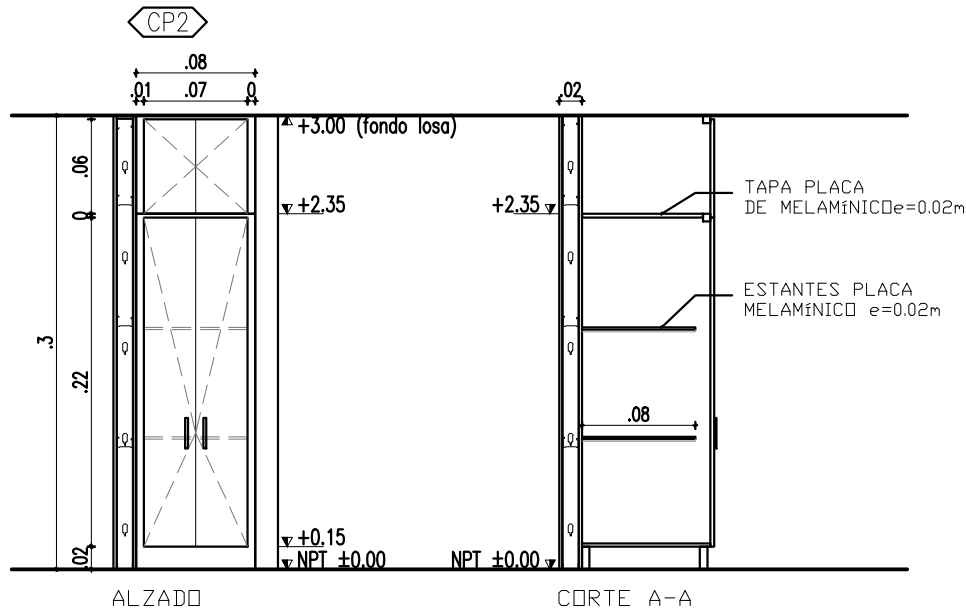
MARCO	Marco perimetral, escuadría de eucalipto. Sección según tabique y geometría.
HOJA	Placas de MDF de 0.018m de espesor. Cantos en todo el perímetro de eucalipto tipo Finger Joint 0.01x0.02m
Accesorios	Portavidrio y contravidrio

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	DESCRIPCIÓN		
	MANIOBRA				6	Pomelas de hierro
	CIERRE				2	Juego de manija de aluminio de planca recta.
		1		Cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado. Pasadores de embutir cromados.		

VIDRIO FIJO	MARCO	Eucalipto Finger-Joint 33mm
	VIDRIO	Vidrio simple 4mm
	ACCESORIOS	Contravidrio

TERMINACIÓN	Terminación laminado fenólico en ambas caras, color a definir.
ACCESORIOS	Burletes: felpilla de alta densidad.
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección
OBSERVACIONES	Sobre tabiquería de yeso se deberá colocar a cada lado de la puerta un caño estructural de refuerzo de 100x100mm sujeto a piso y losa.
	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.

	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA	SERVICIO:	CENUR-Tacuarembó	LAM. N°:	CP1		
	DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION	Tacuarembó, Ruta 5km 386.5				
	DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON	DESCRIPCION	PLANILLA CARPINTERIA				
	PROYECTO: Arq. Néstor Giorello	FECHA:	23/03/2020			ESCALA	1/50
	RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria						



TIPO	CP2 MUEBLE PLACAR DE PUERTAS BATIENTES				
UBICACIÓN	BLOQUE A : Personal/ Compras y suministros	TOTAL	2		
ESTRUCTURA	FRENTE: Alfajías de Finger-Joint de 0.05x0.05m enchapadas en melam. ZÓCALO: Placa melamínico 150x20mm				
ESTANTES	Placas de melamínico 20mm de espesor. Apoyados en alfajías 15x15mm				
PUERTAS	Placa de melamínico de 20mm de espesor.				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	6	TIPO	Bisagras resorte
	MANIOBRA		2		Manotones cromados
	CIERRE		1		Cerradura de seguridad cromada
TERMINACIÓN	Melamínico color blanco en todas las caras vistas				
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección				
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON

PROYECTO: Arq. Néstor Giorello

RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria

SERVICIO: CENUR-Tacuarembó

UBICACION Tacuarembó, Ruta 5km 386.5

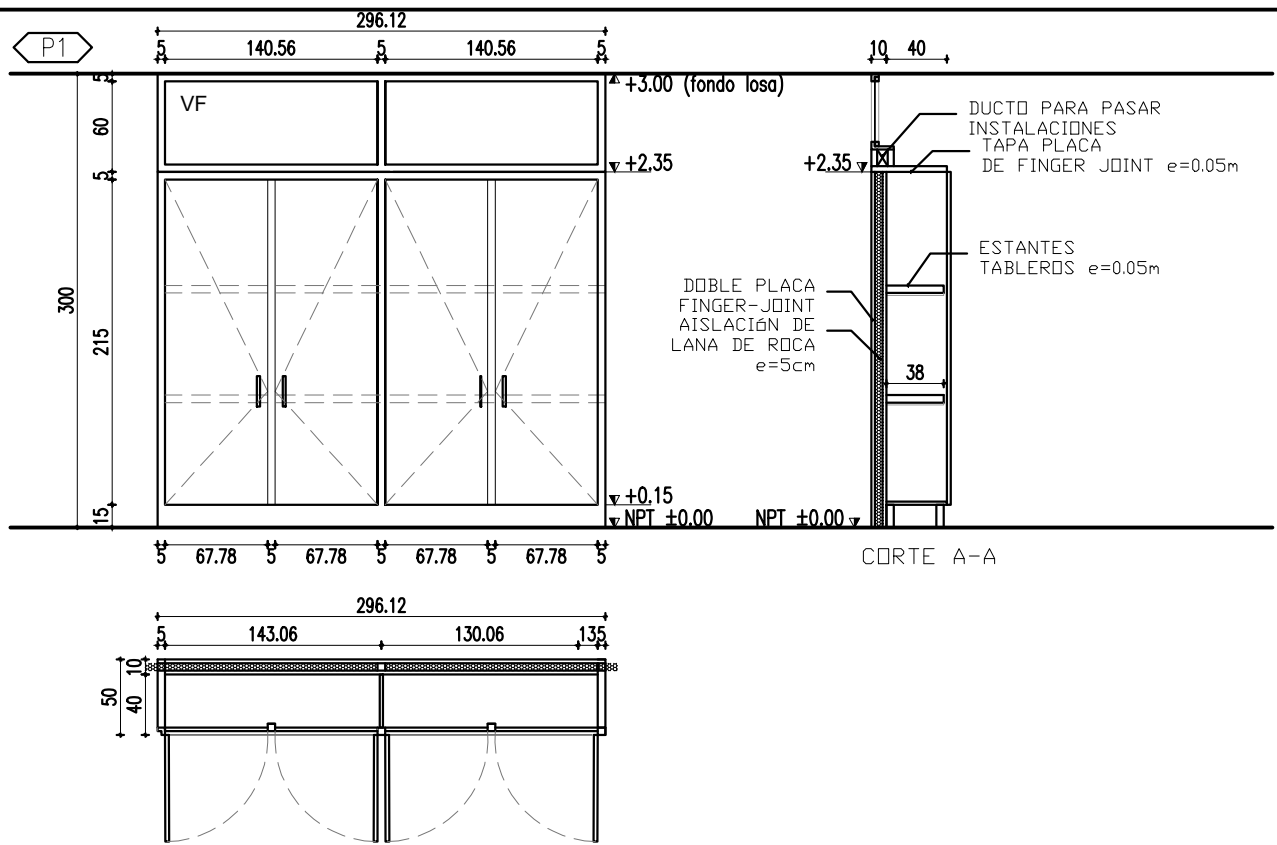
DESCRIPCION PLANILLA CARPINTERIA

FECHA: 23/03/2020

ESCALA 1/10

LAM. N°:

CP2



TIPO	P1 MUEBLE PLACAR DE PUERTAS BATIENTES + PAÑO DE VIDRIO FIJO EN DINTEL				
UBICACIÓN	BLOQUE A : Secretaría	TOTAL	1		
ESTRUCTURA	Alfajías de pino de 0.05x0.05m				
POSTERIOR	Doble placa pino, con aislación acústica de lana de roca e=5cm.				
LATERALES	Tablero Finger-Joint 50mm.				
SEPARADORES	Placas de Finger-Joint de 25mm de espesor.				
ESTANTES	Placas de Finger-Joint e=25mm				
PUERTAS	Placa de Finger-Joint e=25mm.				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	15	TIPO	Bisagras resorte
	MANIOBRA		5		Manotones cromados
	CIERRE		3		Cerradura de seguridad cromada
TERMINACIÓN	Barniz natural con medio brillo en todas las caras vistas.				
VIDRIO FIJO	MARCO	Eucaliptus Finger-Joint 33mm			
	VIDRIO	Vidrio simple 4mm			
	ACCESORIOS	Contravidrio			
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección				
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON

PROYECTO: Arq. Néstor Giorello

RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria

SERVICIO: CENUR-Tacuarembó

UBICACION Tacuarembó, Ruta 5km 386.5

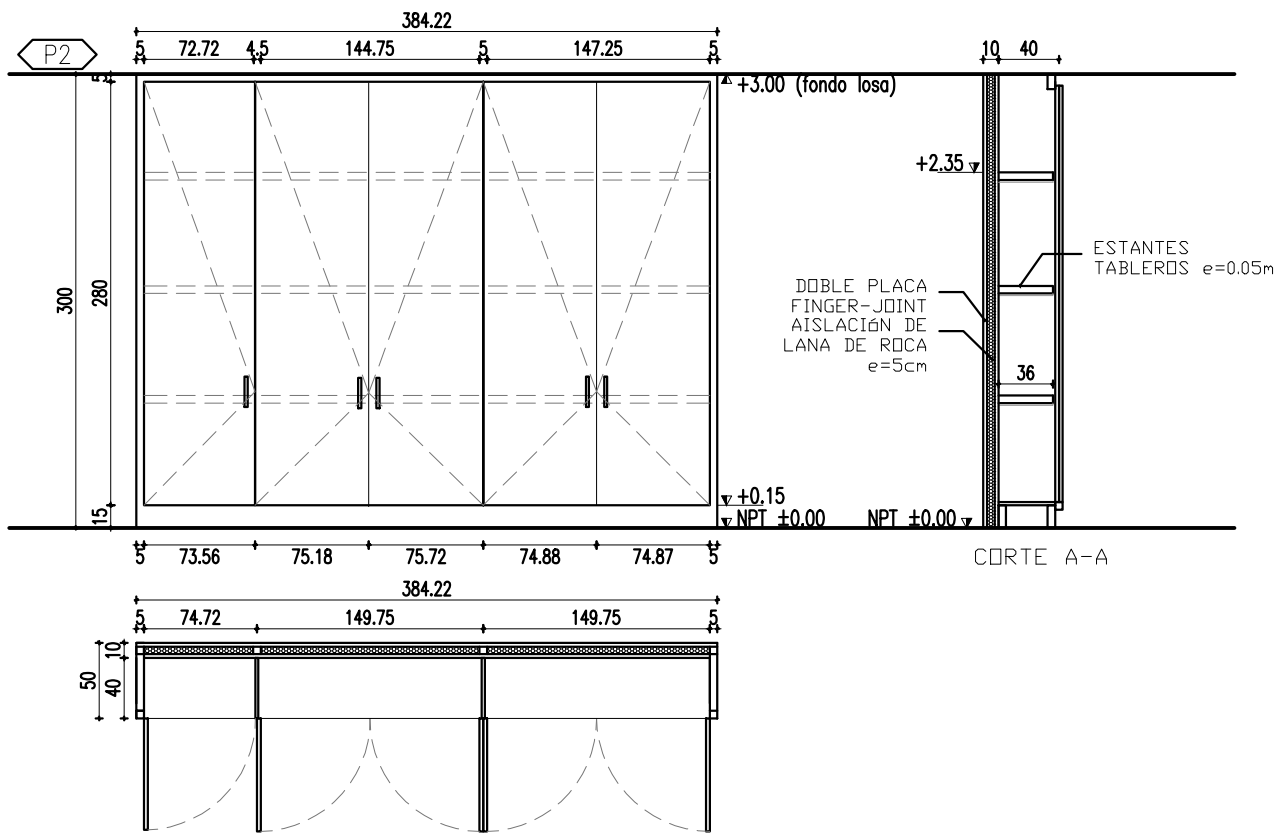
DESCRIPCION PLANILLA
CARPINTERIA

FECHA: 23/03/2020

ESCALA 1/10

LAM. N°:

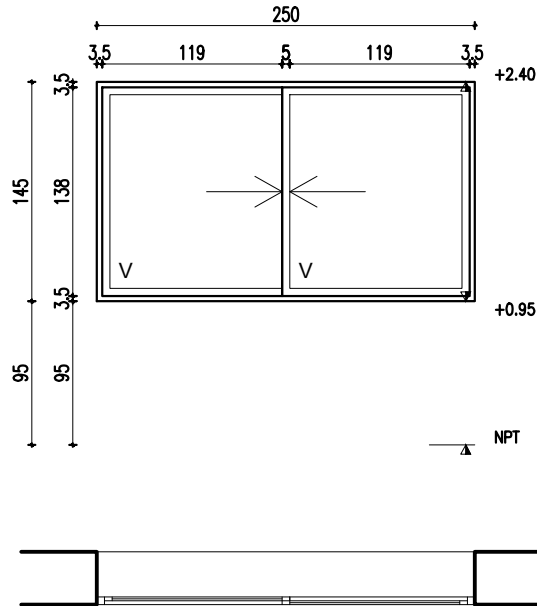
P1



TIPO	P10	MUEBLE PLACAR DE PUERTAS BATIENTES + PAÑO DE VIDRIO FIJO EN DINTEL			
UBICACIÓN	BLOQUE A : Secretaría	TOTAL	1		
ESTRUCTURA	Alfajías de pino de 0.05x0.05m				
POSTERIOR	Doble placa pino, con aislación acústica de lana de roca e=5cm.				
LATERALES	Tablero Finger-Joint 50mm.				
SEPARADORES	Placas de Finger-Joint de 25mm de espesor.				
ESTANTES	Placas de Finger-Joint e=25mm				
PUERTAS	Placa de Finger-Joint e=25mm.				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	15	TIPO	Bisagras resorte
	MANIOBRA		5		Manotones cromados
	CIERRE		3		Cerradura de seguridad cromada
TERMINACIÓN	Barniz natural con medio brillo en todas las caras vistas.				
VIDRIO FIJO	MARCO	Eucaliptus Finger-Joint 33mm			
	VIDRIO	Vidrio simple 4mm			
	ACCESORIOS	Contravidrio			
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección				
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				

	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA	SERVICIO:	CENUR-Tacuarembó		LAM. N°:	
	DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION	Tacuarembó, Ruta 5km 386.5		P2	
	DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON	DESCRIPCION	PLANILLA CARPINTERIA			
	PROYECTO: Arq. Néstor Giorello	FECHA:	23/03/2020	ESCALA		1/10
	RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria					

AI1



TIPO	AI1	CORREDIZA 2 HOJAS CON MOSQUITERO EN 3 GUÍAS	
UBICACION	BLOQUE A: Secretaría dirección	TOTAL	1

PRE - MARCO	Premarco aluminio anodizado para Marco SISTEMA GALA
MARCO	Perfilería aluminio SISTEMA GALA
HOJA	Perfilería aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH, corte a 90°

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	Conjunto con rueda regulable a aguja.	
	MANIOBRA			1	Cremona Key (cierre y maniobra) (Sistema Gala)
	CIERRE			--	--

VIDRIO	VIDRIO	DVH: 6-12-4mm. Cristal reflectivo termoendurecidos
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.

ACCESORIOS	Protección de desagües. Respaldo para impermeabilización. Burletes y felpilla alta densidad con aletas
------------	---

TERMINACIÓN	Anodizado natural. Certificación de producto de acuerdo a norma UNIT-1076-2001 y sus referencias normativas.
-------------	--

PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección
------------	--

OBSERVACIONES	Llevará una hoja corrediza de tejido contra insectos
	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.

	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA	SERVICIO:	CENUR-Tacuarembó		LAM. N°: AI1	
	DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION	Tacuarembó, Ruta 5km 386.5			
	DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON	DESCRIPCION	PLANILLA CARPINTERIA			
	PROYECTO: Arq. Néstor Giorello	FECHA:	23/03/2020	ESCALA		1/10
	RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria					