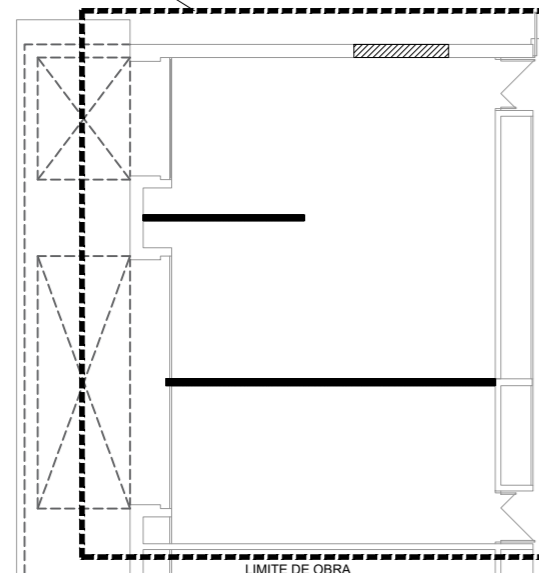
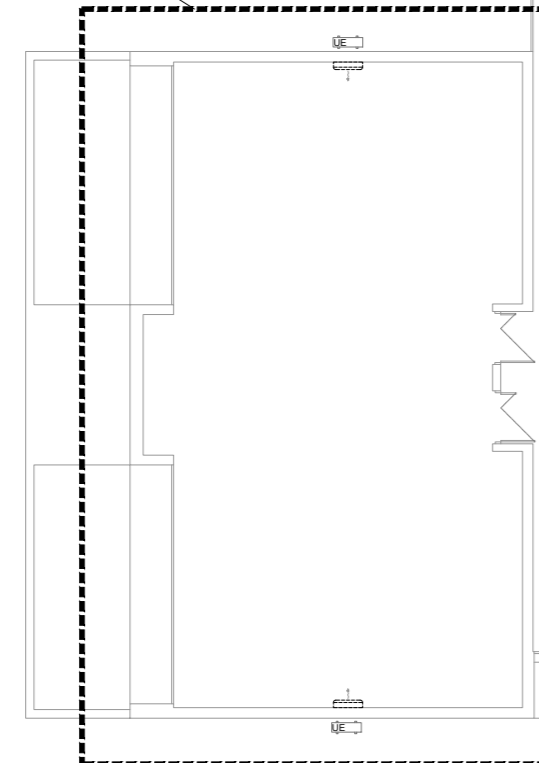


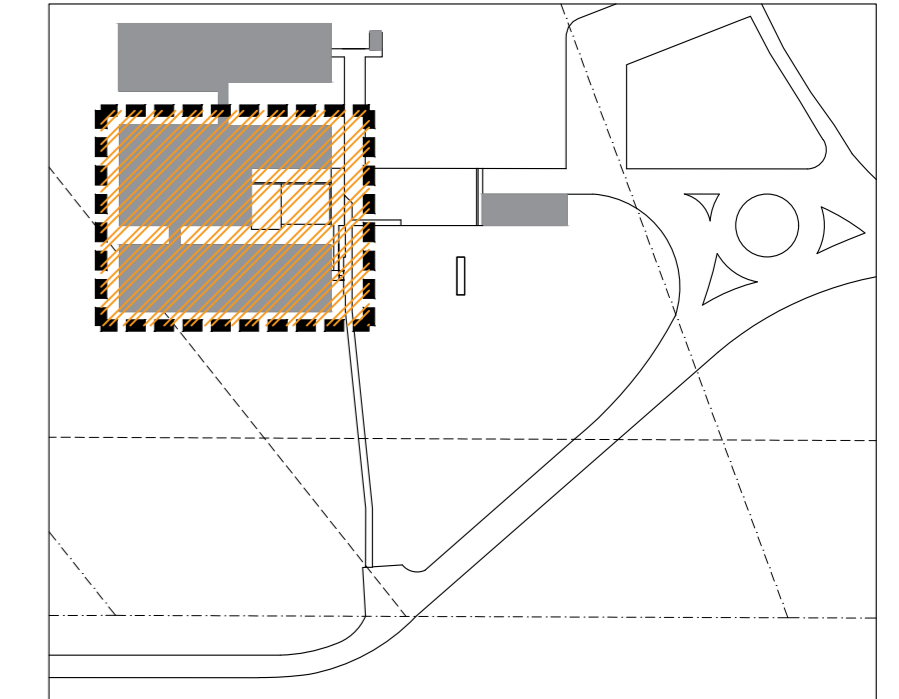
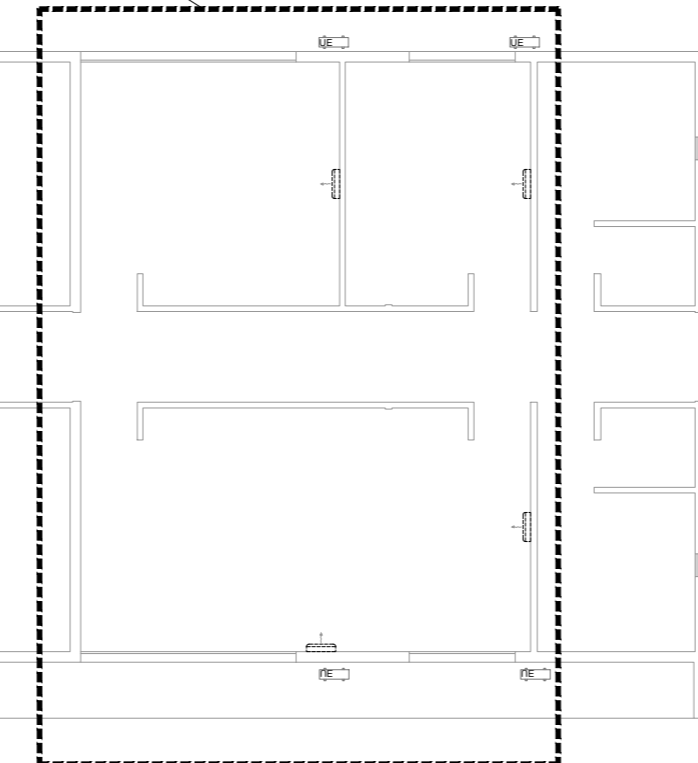
Zona de obra A
Ver lamina A03



Zona de obra B
Ver lamina AT00



Zona de obra C
Ver lamina AT01



PLANO DE UBICACION

ZONA DE OBRA A *reforma salón 1 ver lamina A03*

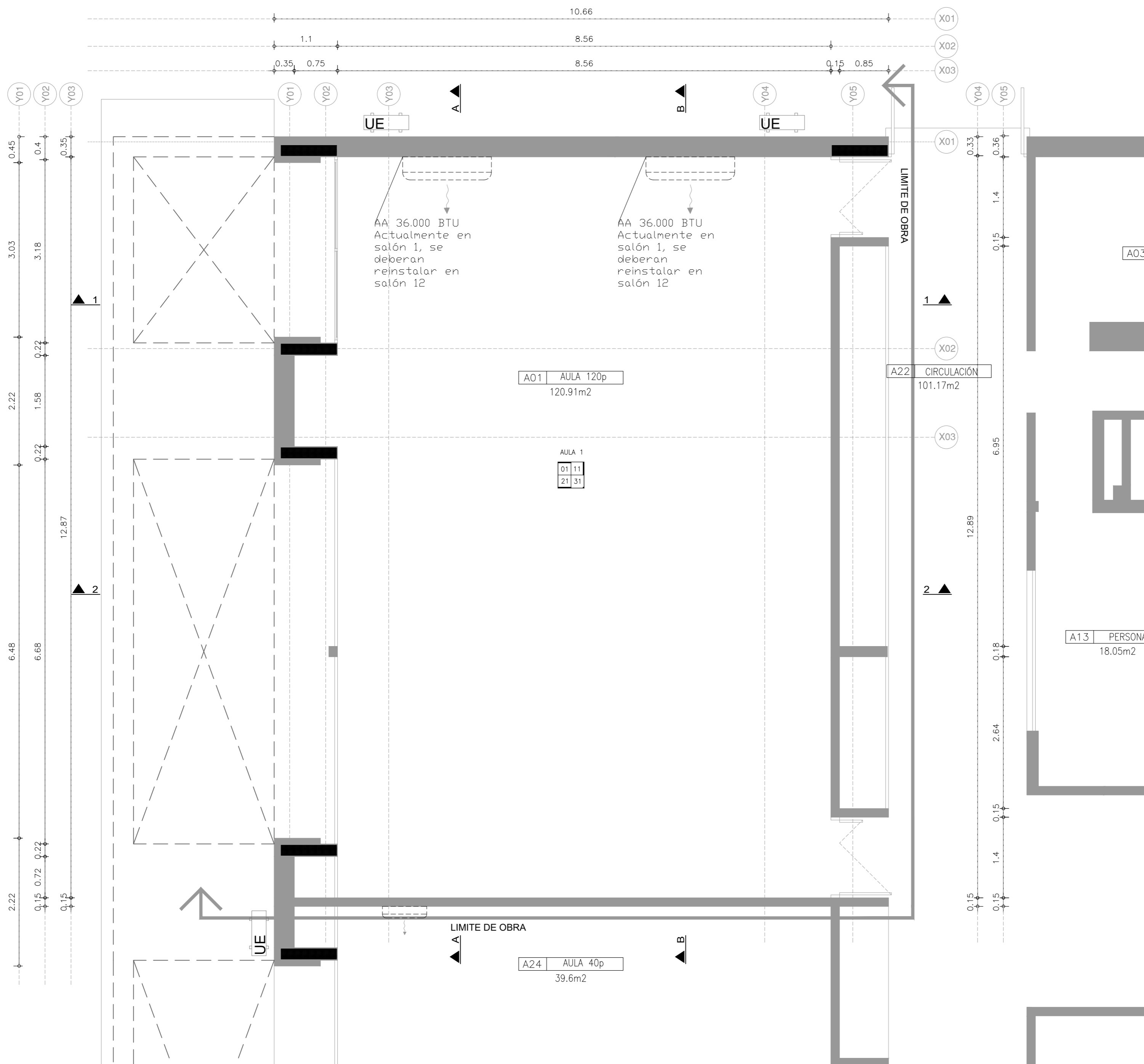
ZONA DE OBRA B *Traslado equipos AA existentes*

ZONA DE OBRA C *instalación equipos AA nuevos en aulas*

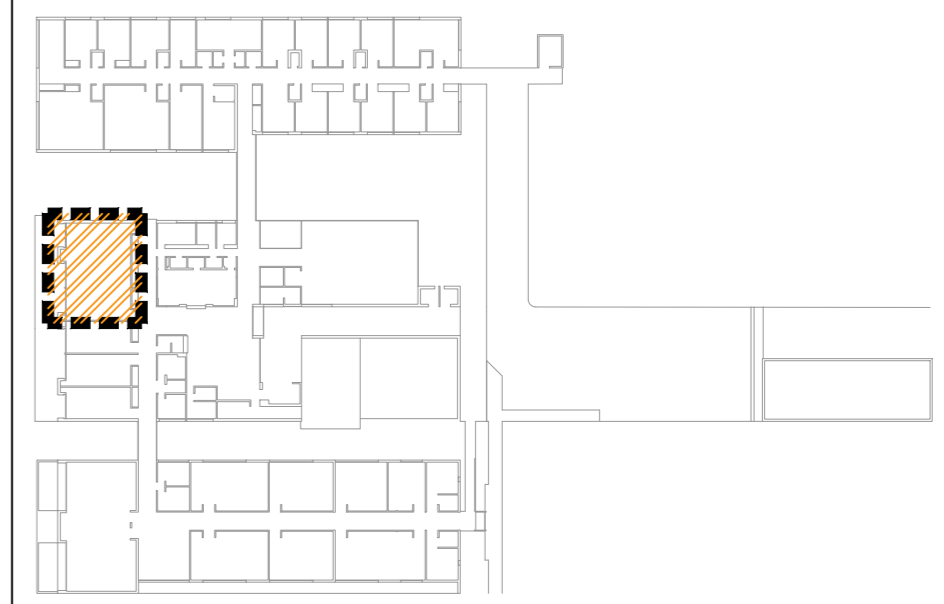
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

PLANTA ALBAÑILERÍA
esc: 1/200

	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	
	DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/200
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION PLANTA ALBAÑILERÍA	FECHA 05/08/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



PLANTA ALBAÑILERÍA
esc: 1/50



PLANO DE UBICACION

TERMINACIONES :
N°-LOCAL

CELO	PAR
PAV	ZOC

.....
CIELORRASOS

01- Cielorraso hormigón visto.

.....
PARAMENTOS

11- Una primera capa de sellador pigmentado
Dos manos de pintura de igual o superior calidad y performance
que tipo Incalex Duluxsuperlavable semi-mate para paredes
interiores..

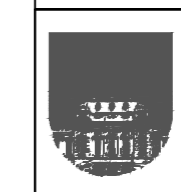
.....
PAVIMENTOS

21- Porcelanato PEI4 color oscuro 60x60.

.....
ZÓCALOS

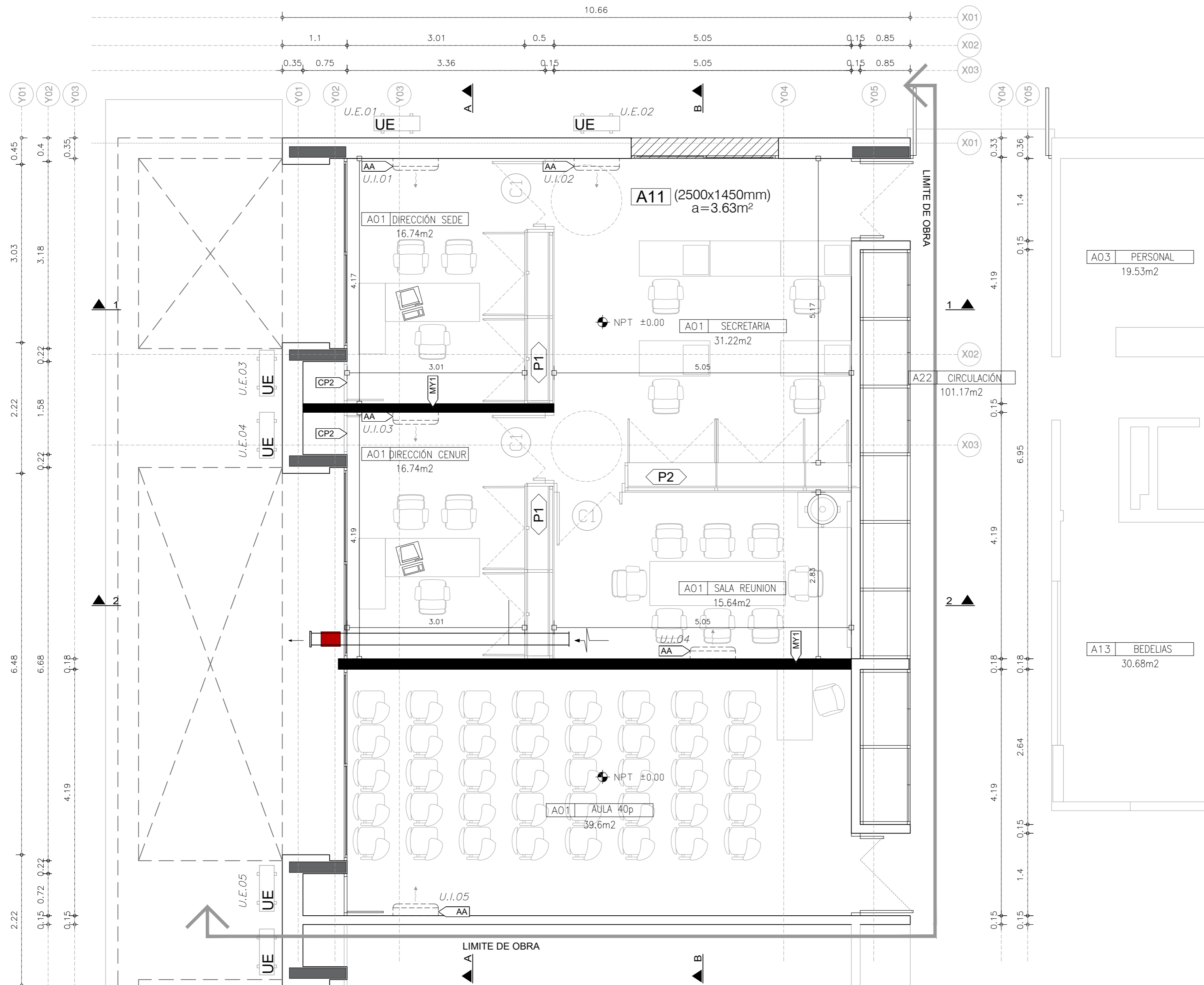
31 - Zócalo de porcelanato.

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

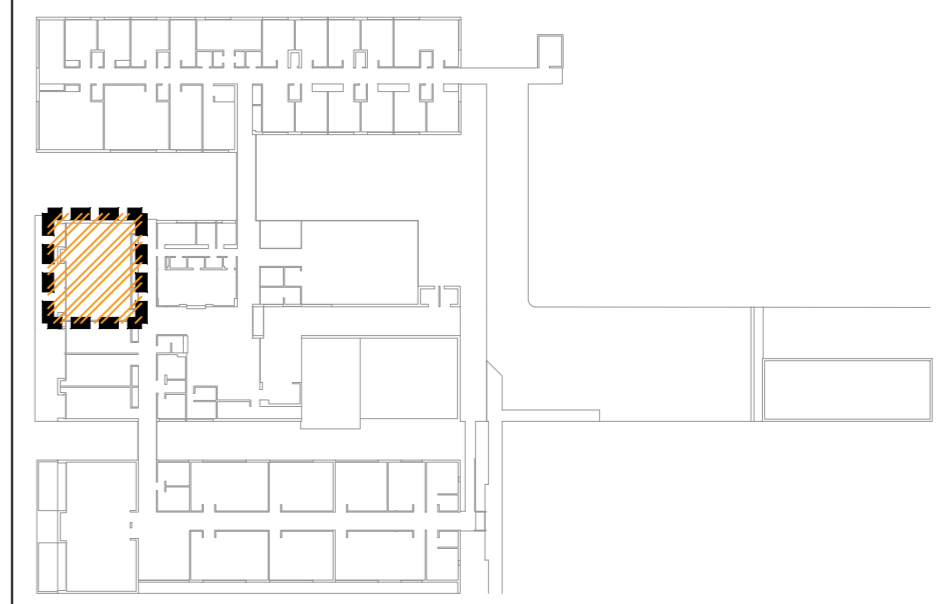


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

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 05/08/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



PLANTA ALBAÑILERÍA
esc: 1/50



PLANO DE UBICACION

A03 PERSONAL
19.53m²

A13 BEDELÍAS
30.68m²

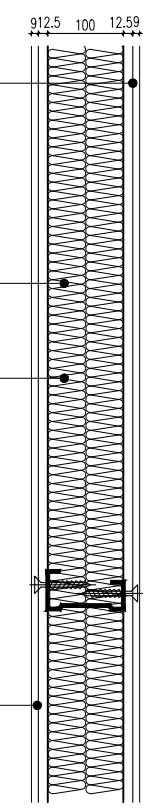
MY1

Sobre ambas caras del bastidor, se colocará UNA DOBLE placas de yeso Durlack 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.

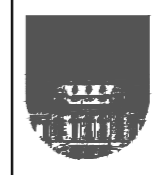
placa de cartón yeso durlock 12.5mm + placa de cartón yeso durlock 9mm fijada a estructura de chapa galvanizada c/tornillos T2 autorroscantes c/300mm
Aislación acústica: placa de lana mineral semirígida Isover 80kg/m3 e: 50mm

perfilería Durlack 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

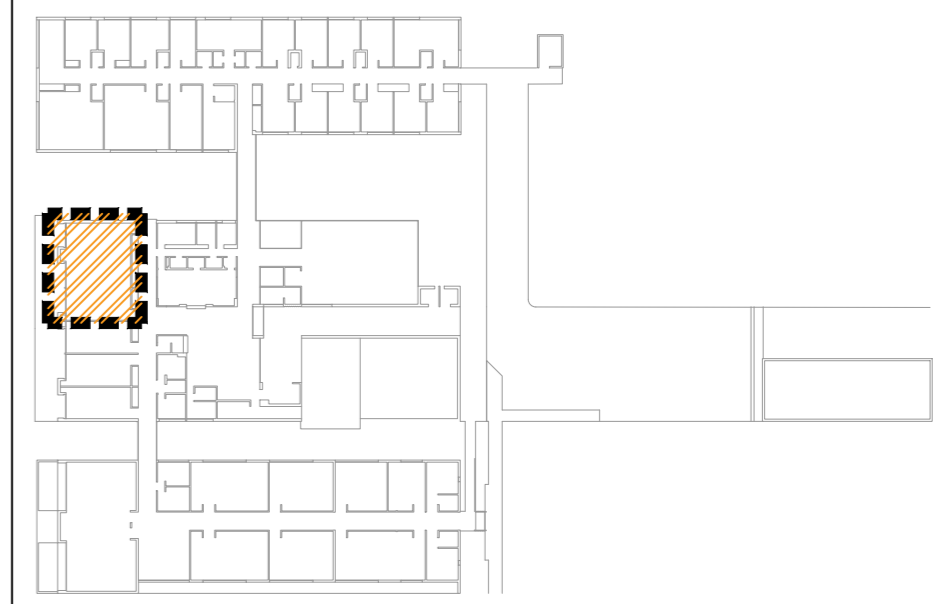
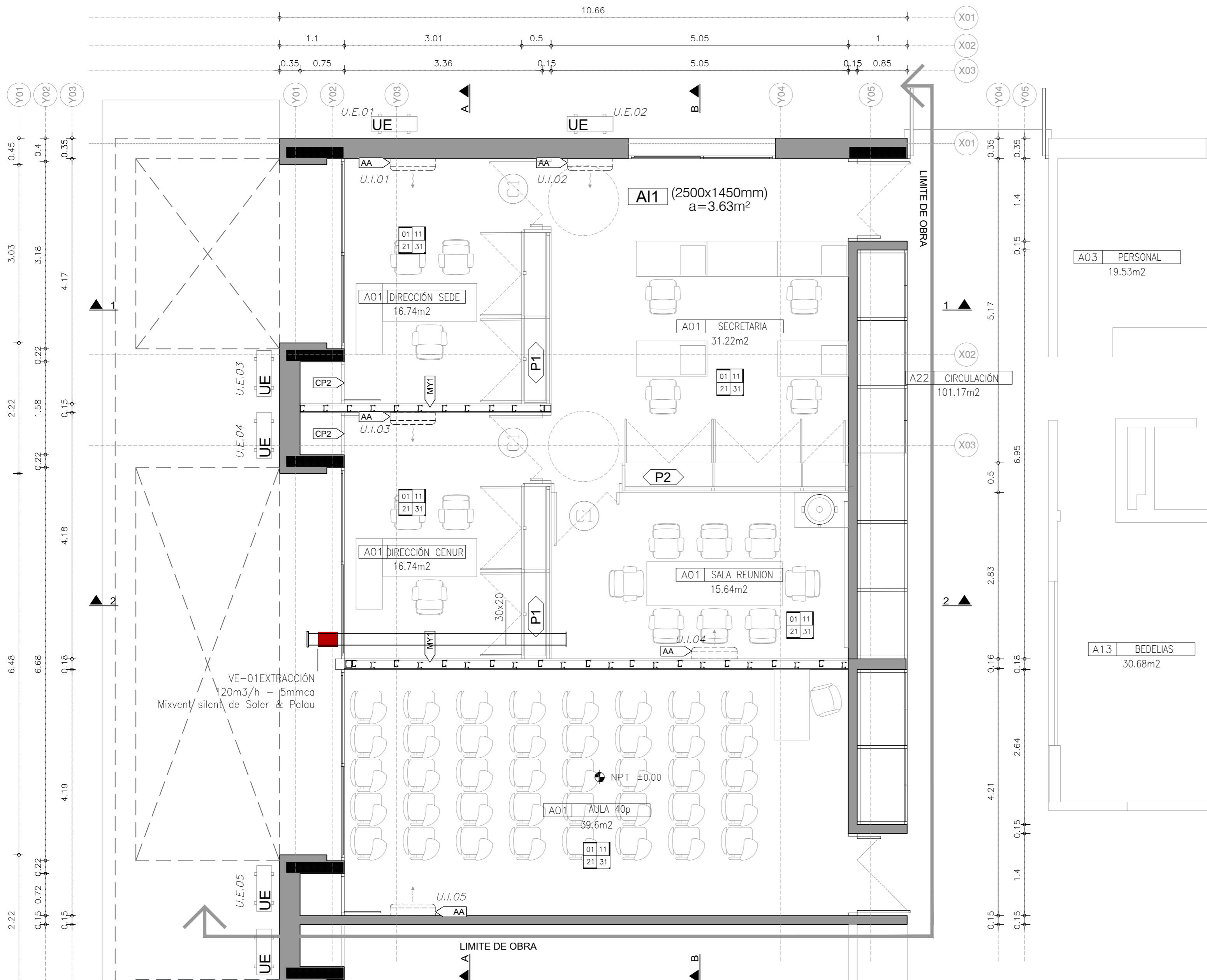


8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA



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 05/08/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



PLANO DE UBICACION

TERMINACIONES :
N°-LOCAL

CIELO	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. EXISTENTE

.....
ZÓCALOS

31 - Zócalo de porcelanato. SIMILAR A PAVIMENTO EXISTENTE

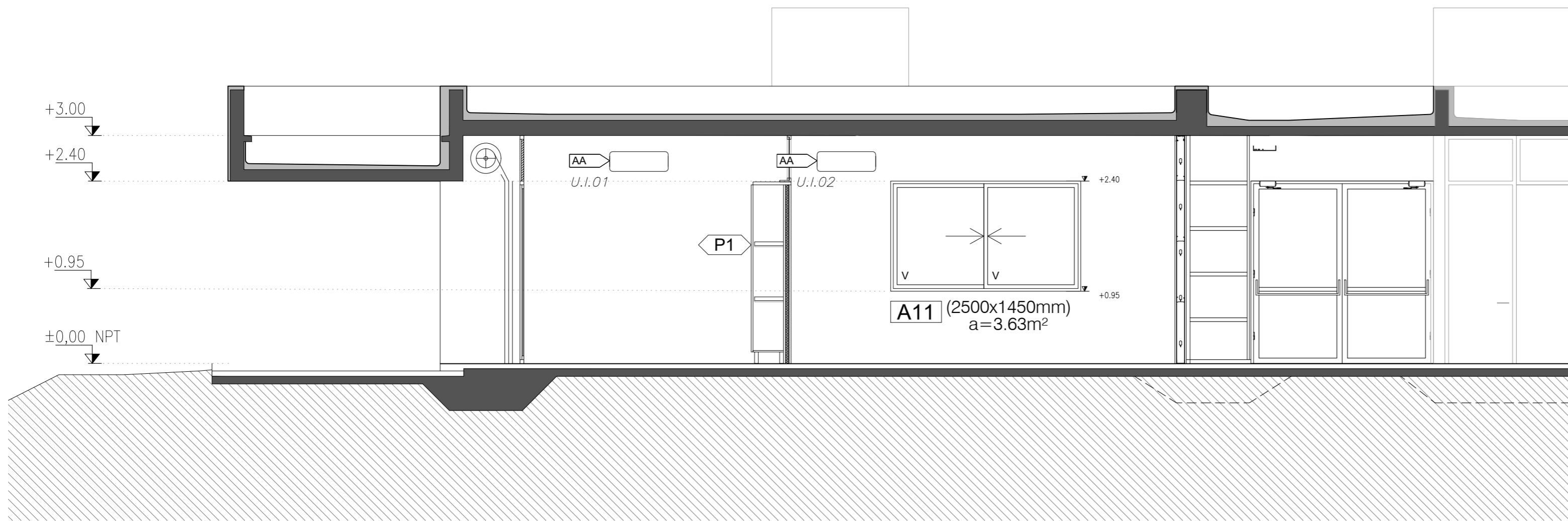
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

PLANTA ALBAÑILERÍA
esc: 1/50

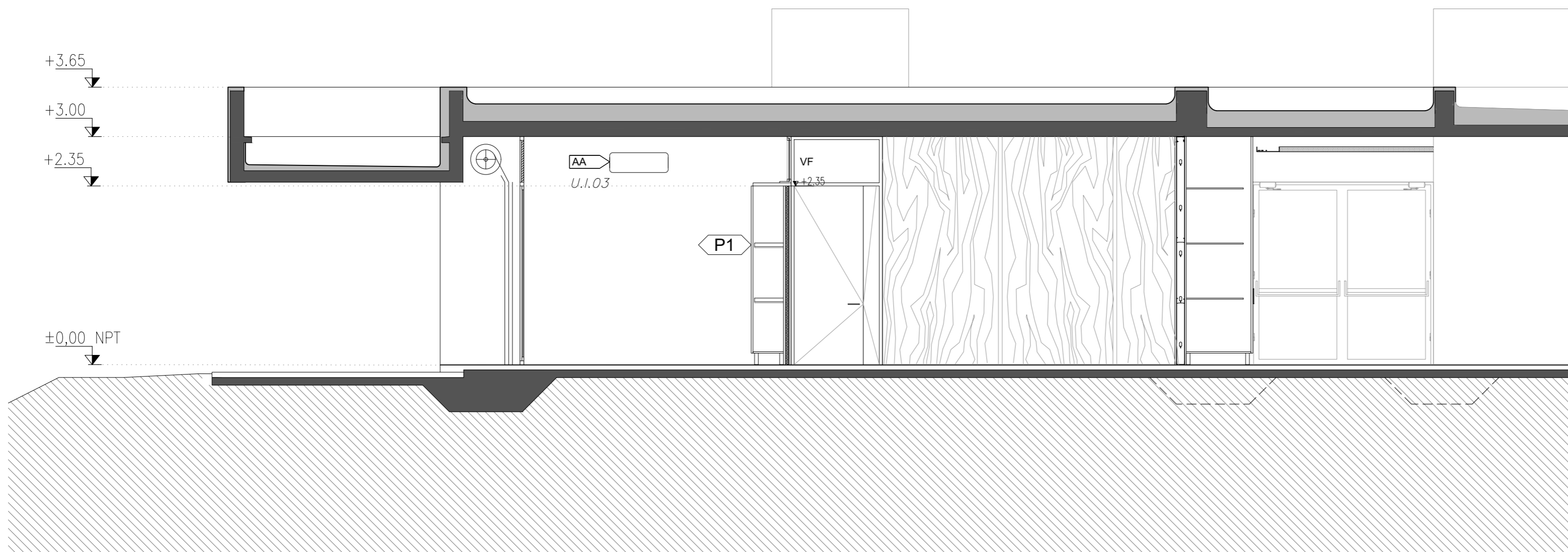


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

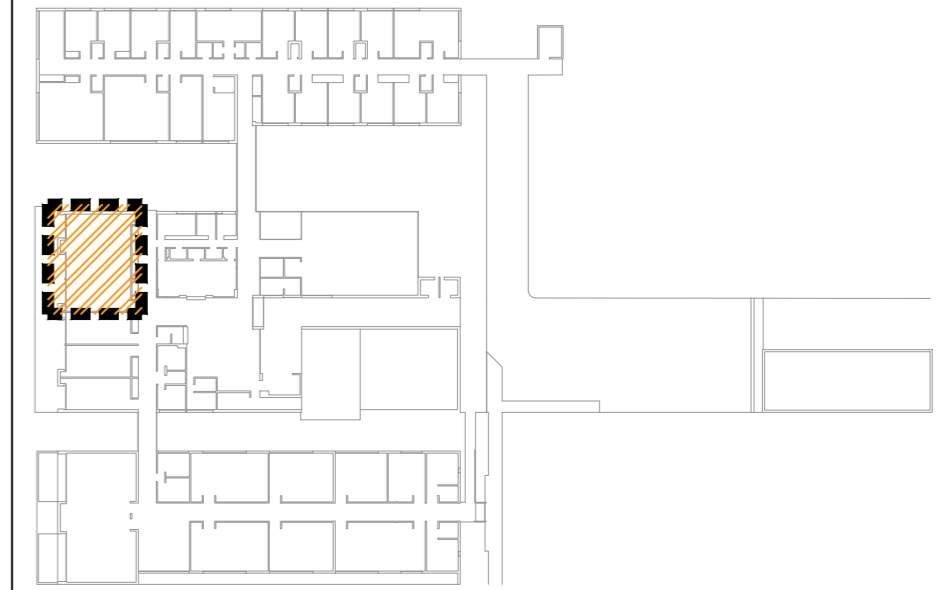
DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	A04
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION PLANTA ALBAÑILERÍA	
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		ESCALA 1/50
		FECHA 05/08/2020



CORTE 1-1
esc: 1/50

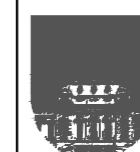


CORTE 2-2
esc: 1/50



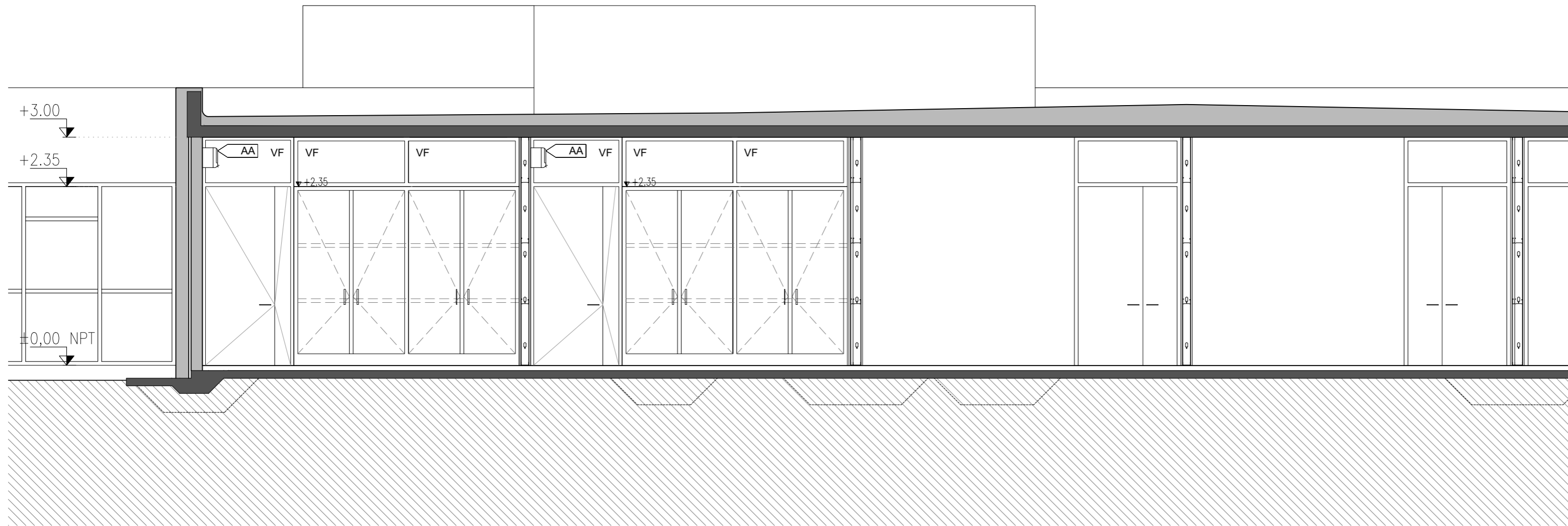
PLANO DE UBICACION

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

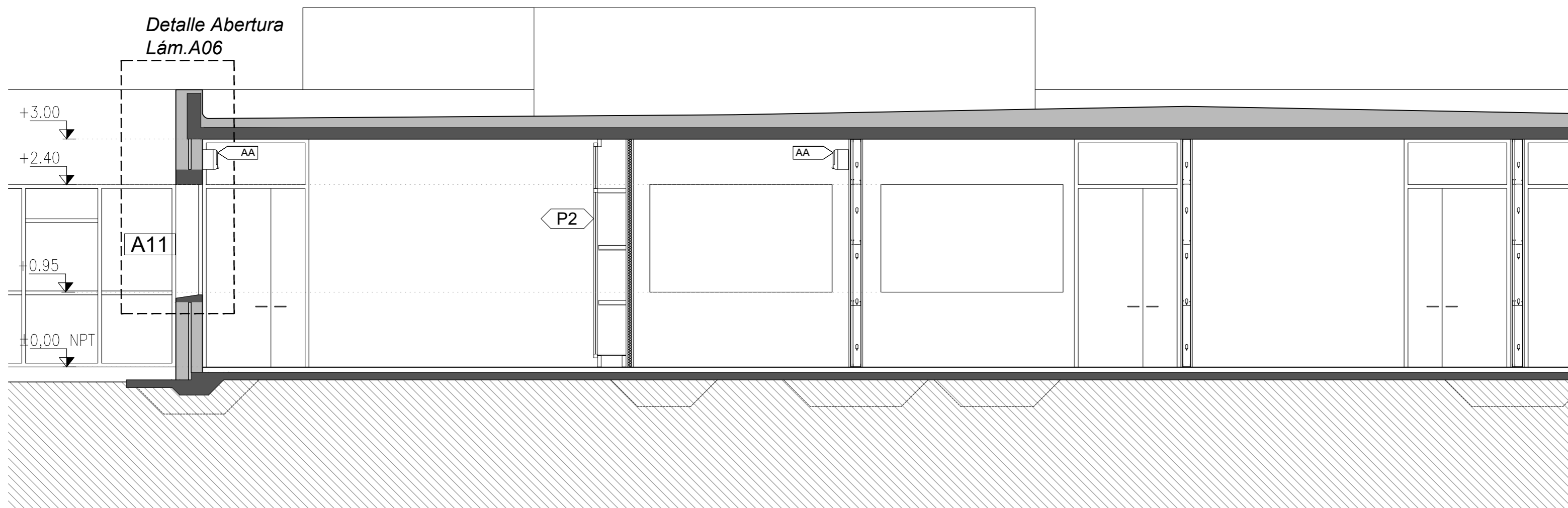


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

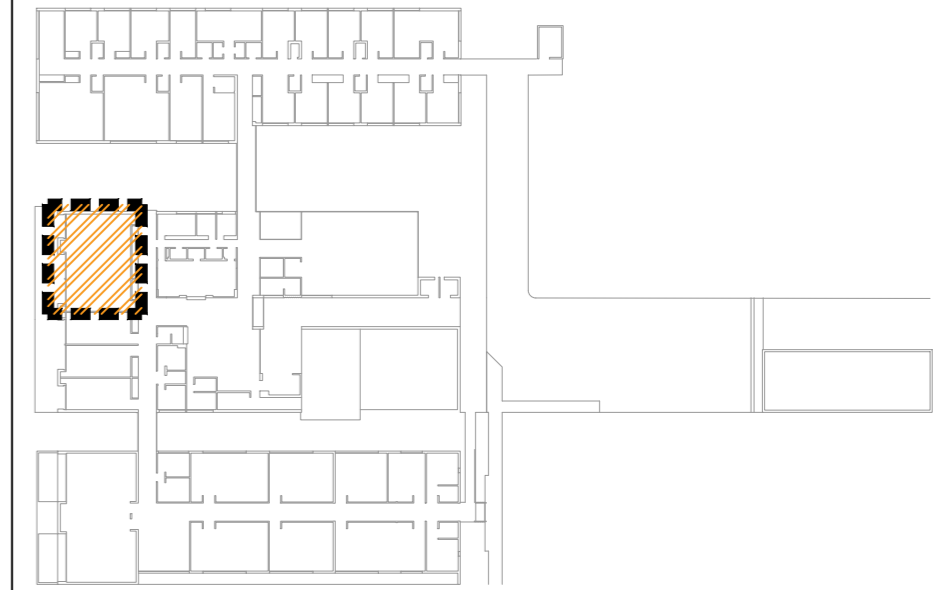
DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA A05
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/50
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION CORTE 1-1 CORTE 2-2	FECHA 05/08/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



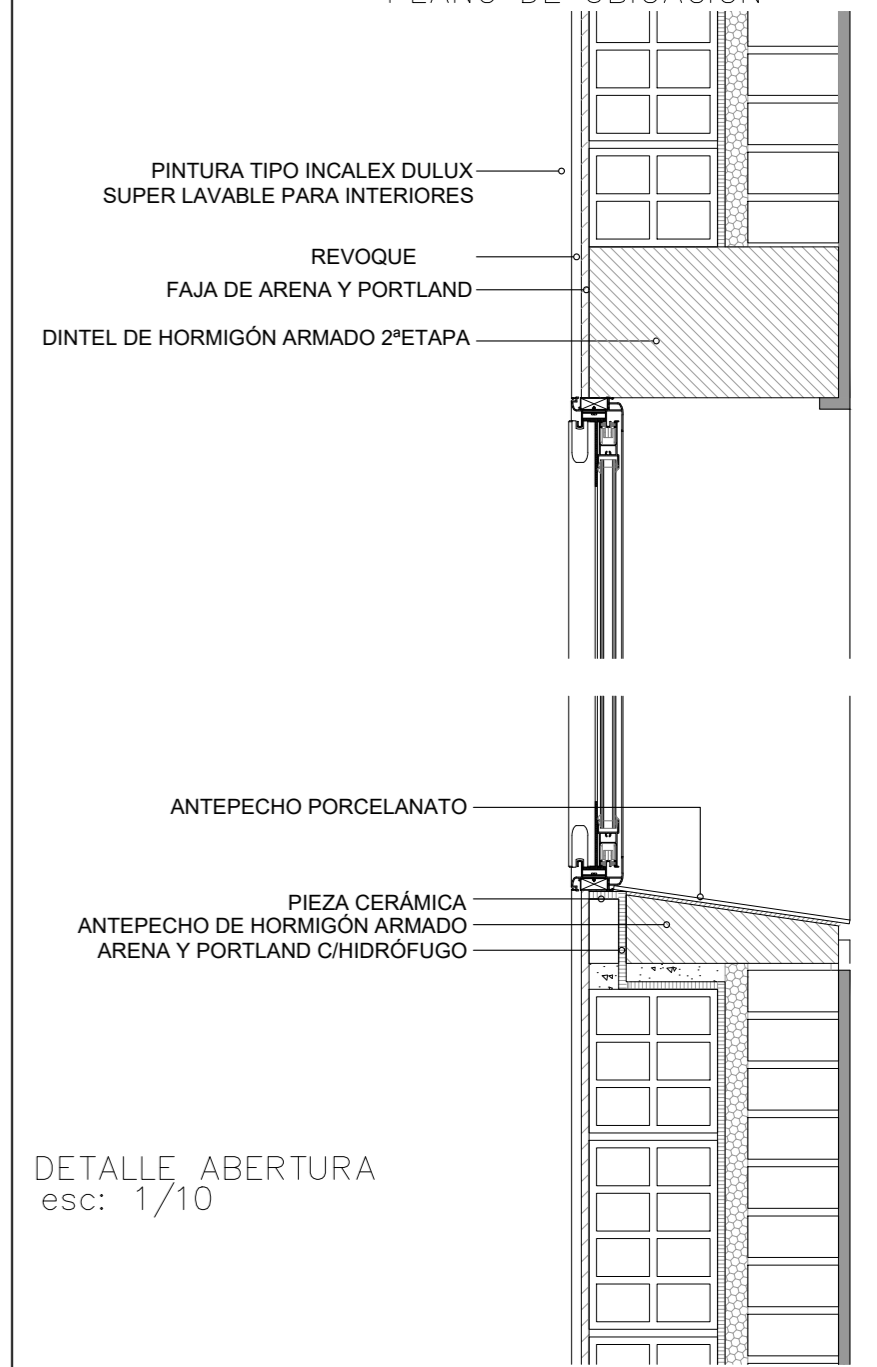
CORTE A-A
esc: 1/50



CORTE B-B
esc: 1/50

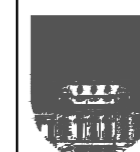


PLANO DE UBICACION



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 05/08/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		

AA 9.000 BTU
Suministro e instalación de 1
equipo de AA para Of dirección,
Canalizaciones existentes.

AA 12.000 BTU
Suministro e instalación de 1
equipo de AA para Secretaria,
Canalizaciones existentes.

AA 9.000 BTU
Suministro e instalación de 2
equipo de AA para Of dirección y
sala de reuniones,
Canalizaciones a realizar.

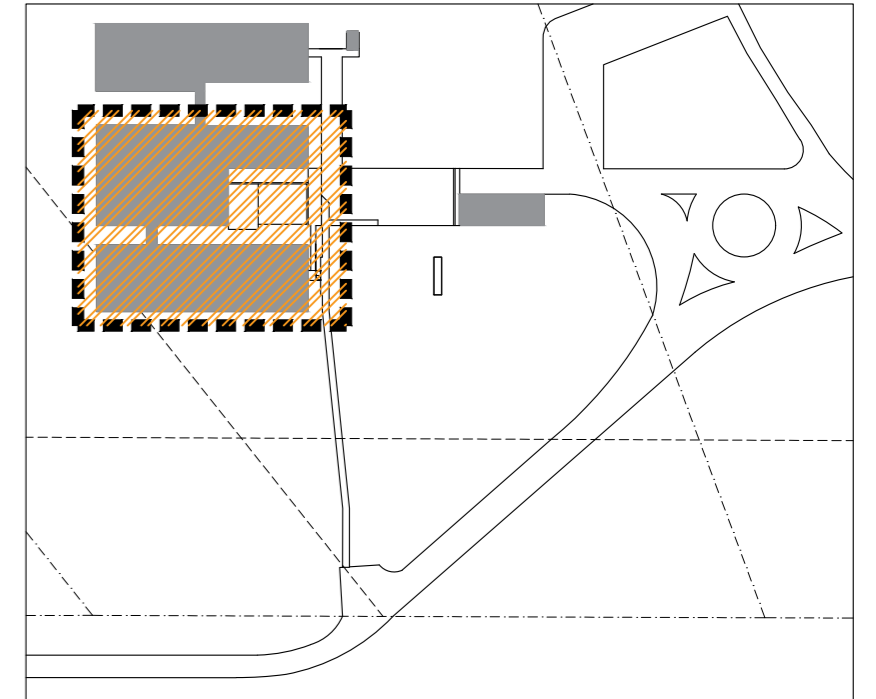
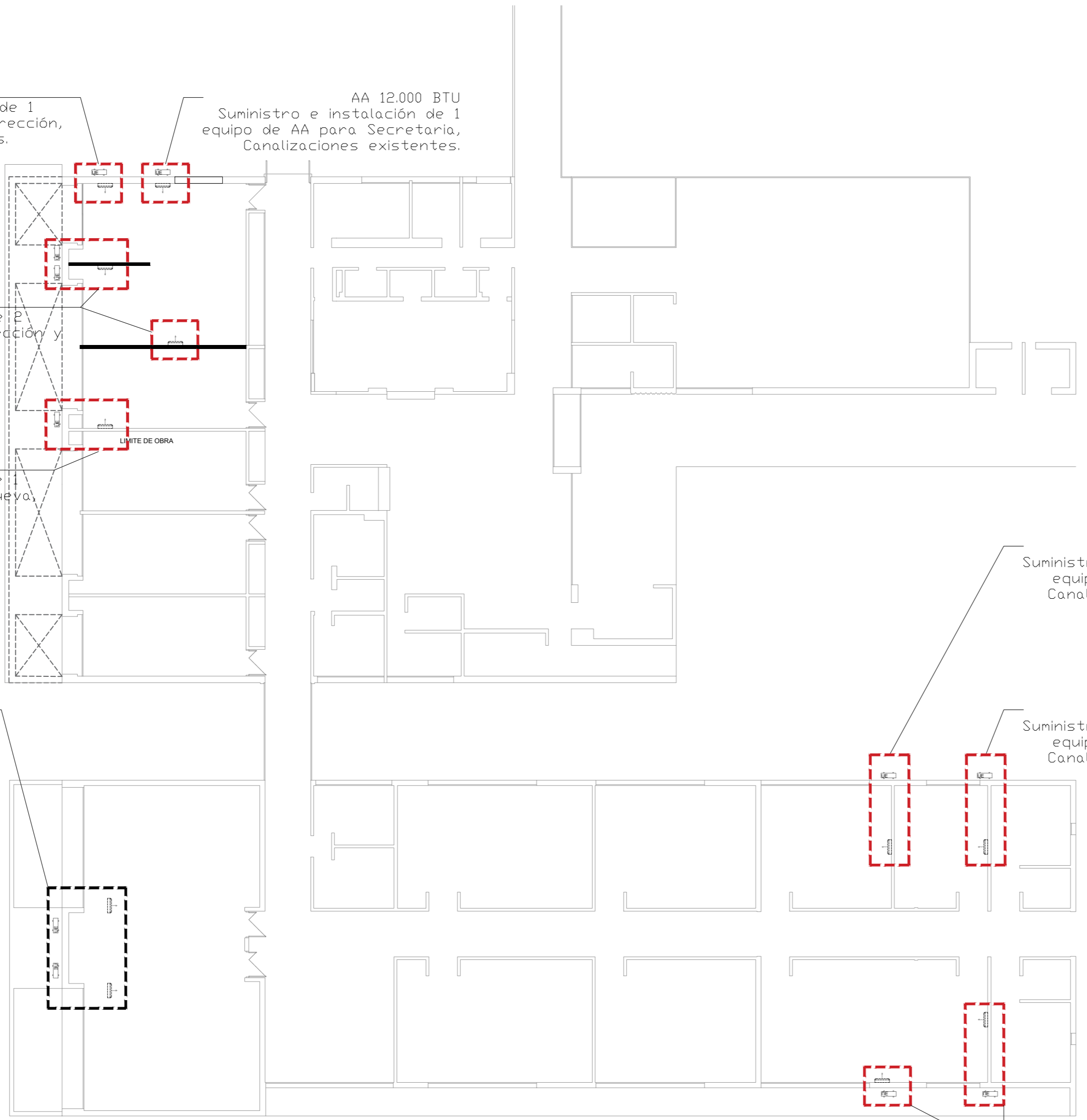
AA 30.000 BTU
Suministro e instalación de 1
equipo de AA para Aula nueva,
Canalizaciones a realizar.

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.

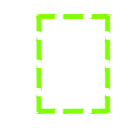
AA 18.000 BTU
Suministro e instalación de 2
equipos de AA para Aulas,
Canalizaciones existentes.



PLANO DE UBICACION



EQUIPOS NUEVOS



EQUIPOS A REUBICAR

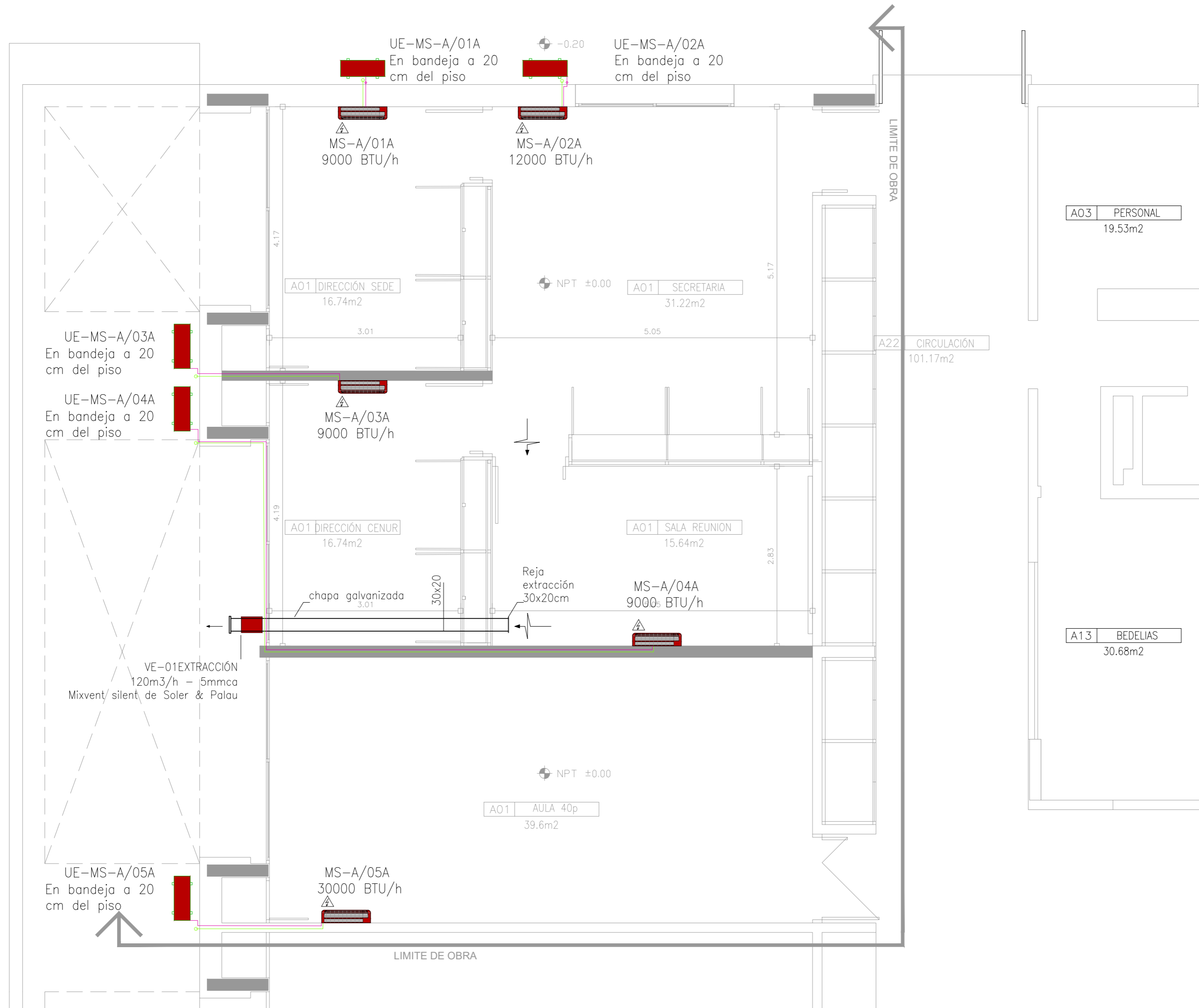
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	VERSION INICIAL	
REVISION	DESCRIPCION	FECHA

PLANTA ALBAÑILERIA
esc: 1/200

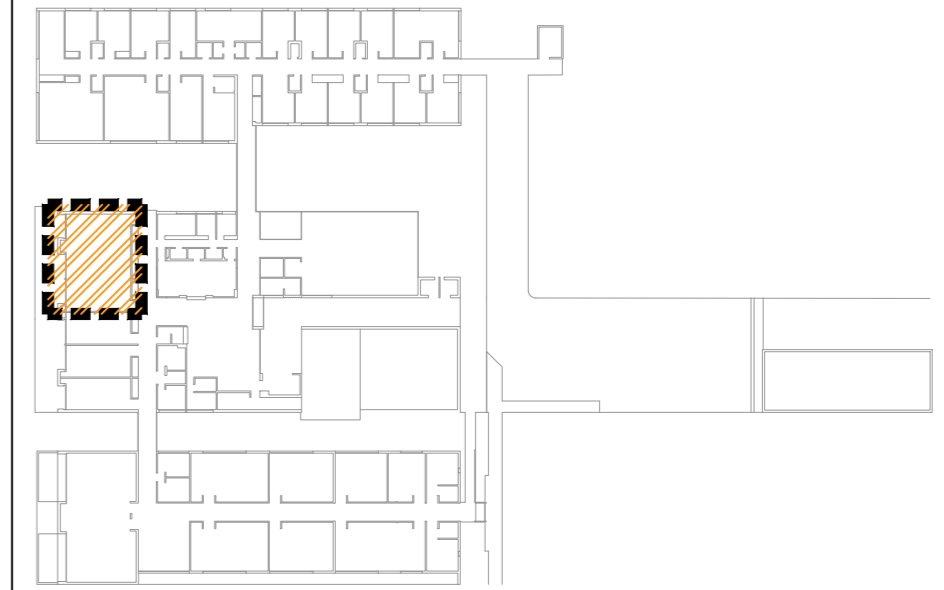


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

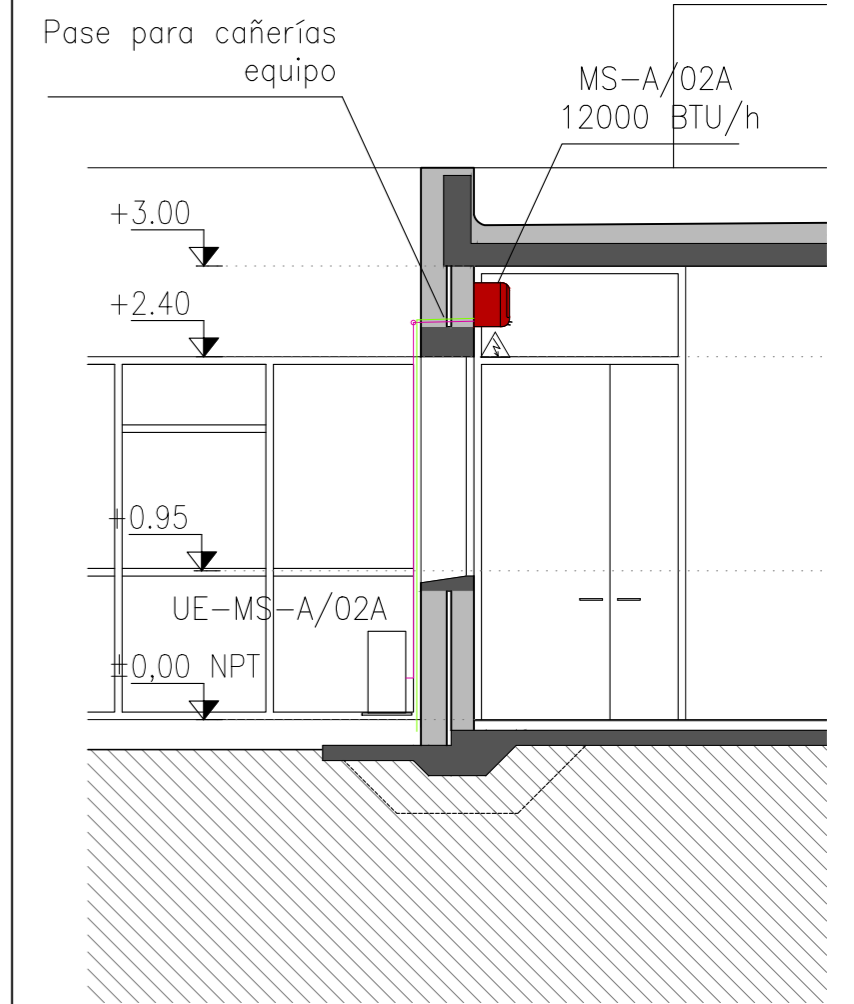
DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ATO
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION PLANTA ALBAÑILERIA	
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		ESCALA 1/200
		FECHA 05/08/2020



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

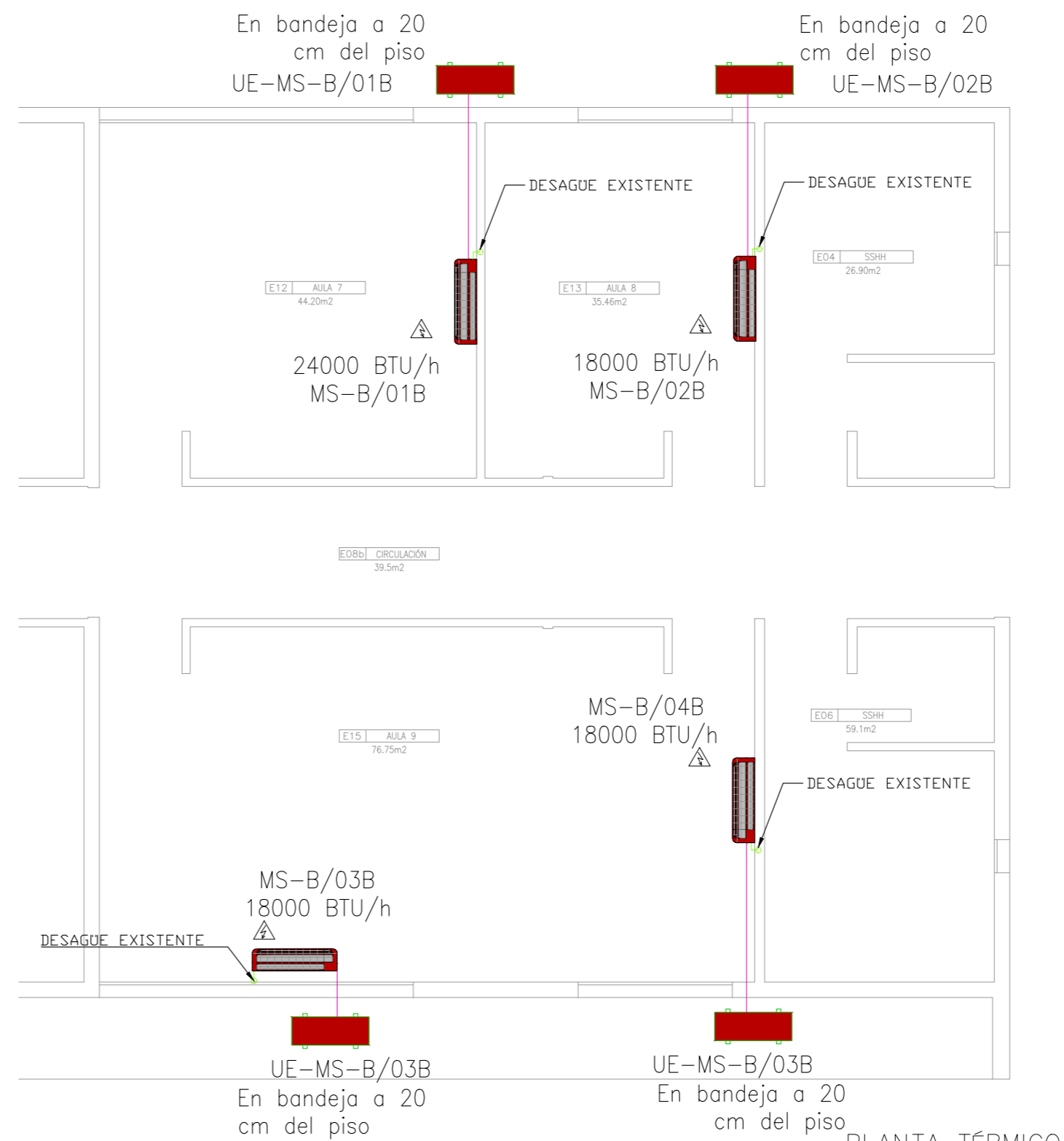
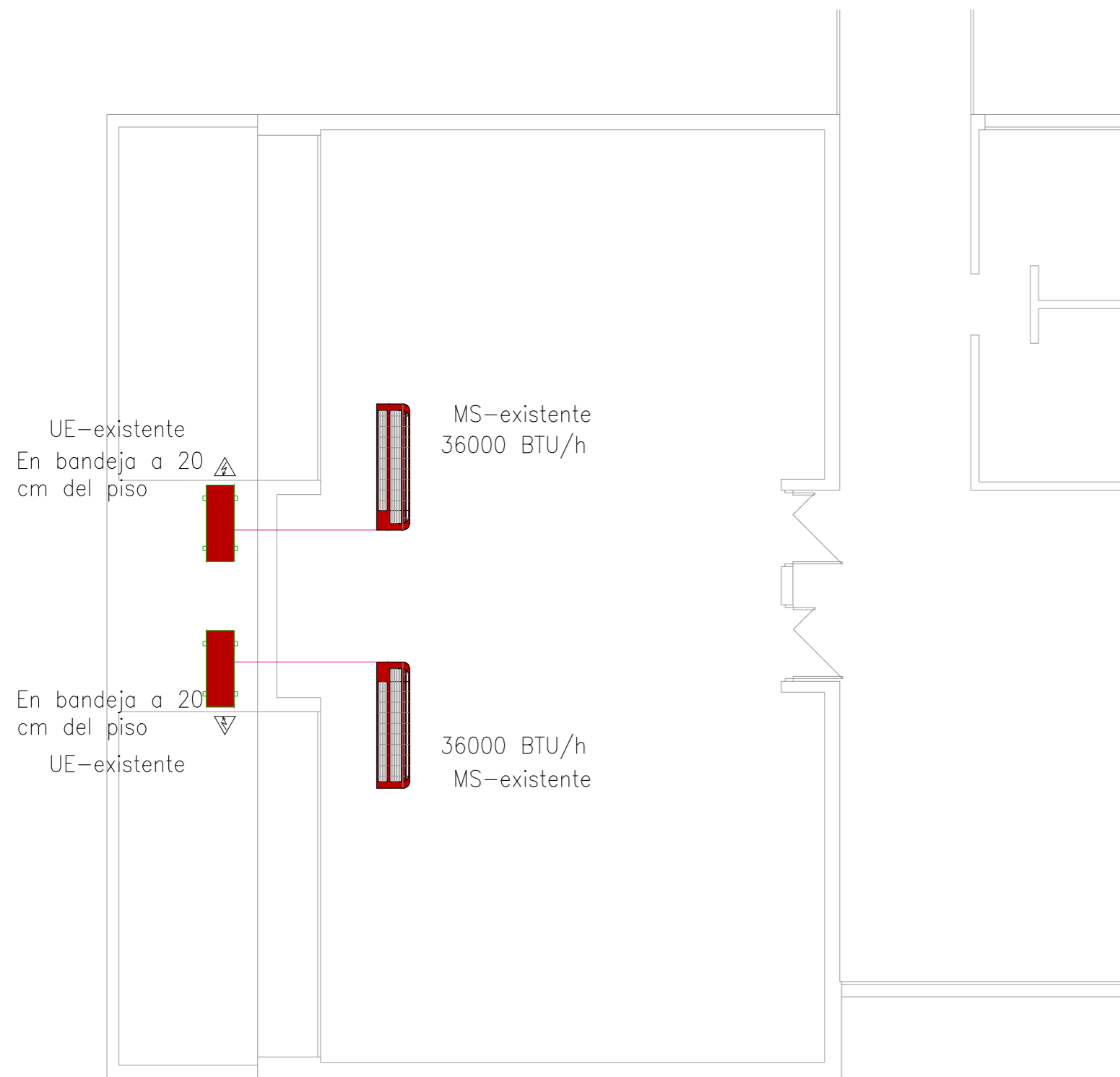
REFERENCIAS:

- Unidad exterior
- Desagüe
- Cañerías
- Unidad interior

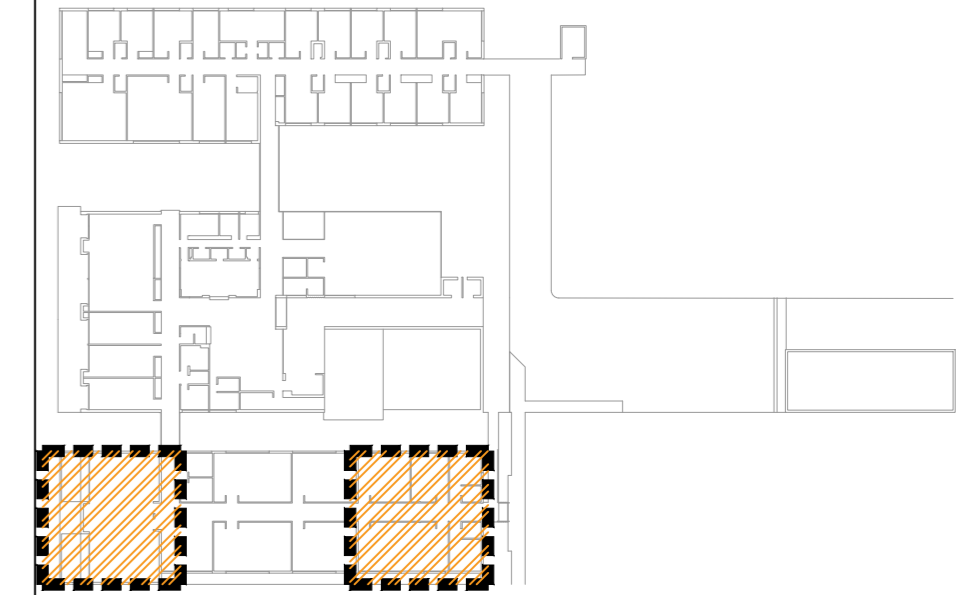


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA AT1
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	ESCALA 1/50
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO	FECHA 05/08/2020
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		



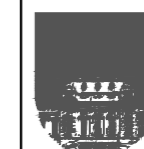
PLANTA TÉRMICO
esc: 1/100



PLANO DE UBICACION

- REFERENCIAS:
-  Unidad exterior
 -  Unidad interior
 -  Desagüe
 -  Cañerías

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

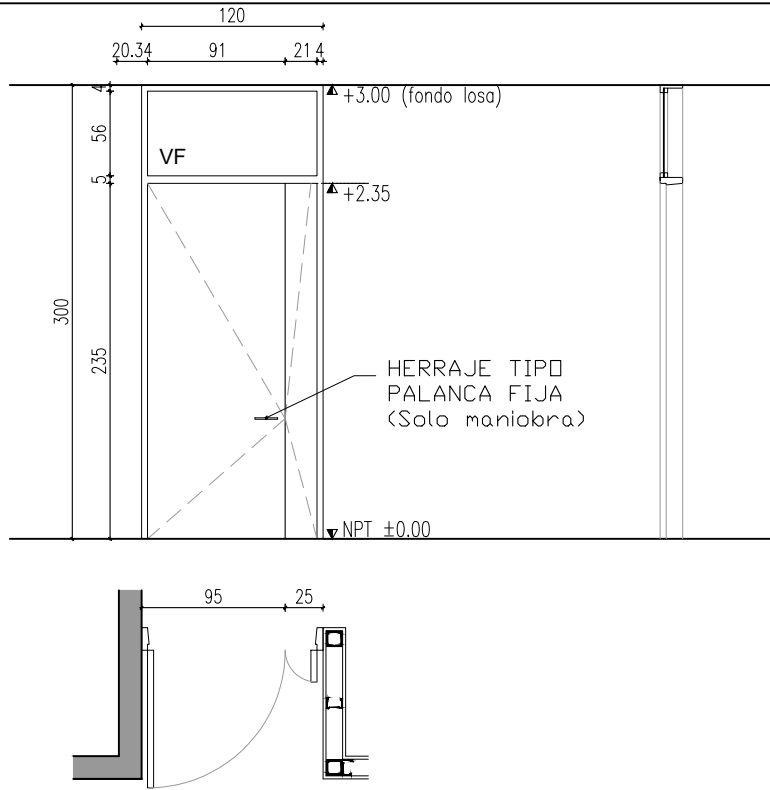


UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR Arq. ALVARO CAYON	SERVICIO CENUR-Tacuarembó	LAMINA
PROYECTO Arq. Néstor Giorello	UBICACION Tacuarembó, Ruta 5 Km 386.5	AT2
RESPONSABLE Arq. Marcio Baigorria	DESCRIPCION ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO	
DIBUJANTE Arq. Néstor Giorello		ESCALA 1/50
		FECHA 05/08/2020

PUERTAS

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	2 Placas de MDF de 0.018m de espesor. Cantos en todo el perímetro de eucalipto tipo Finger Joint 0.01x0.04m
Accesorios	Portavidrio y contravidrio

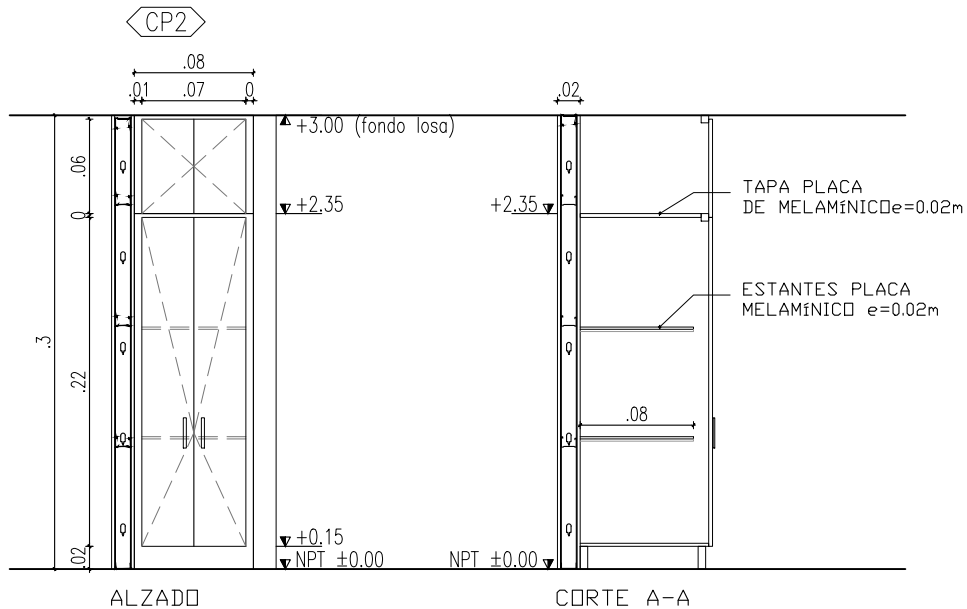
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	DESCRIPCIÓN		
	MANIOBRA				6	Pomelas de hierro
	CIERRE				2	Juego de manija de aluminio de planca recta.
		1		Cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado. Pasadores de embutir cromados.		

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.

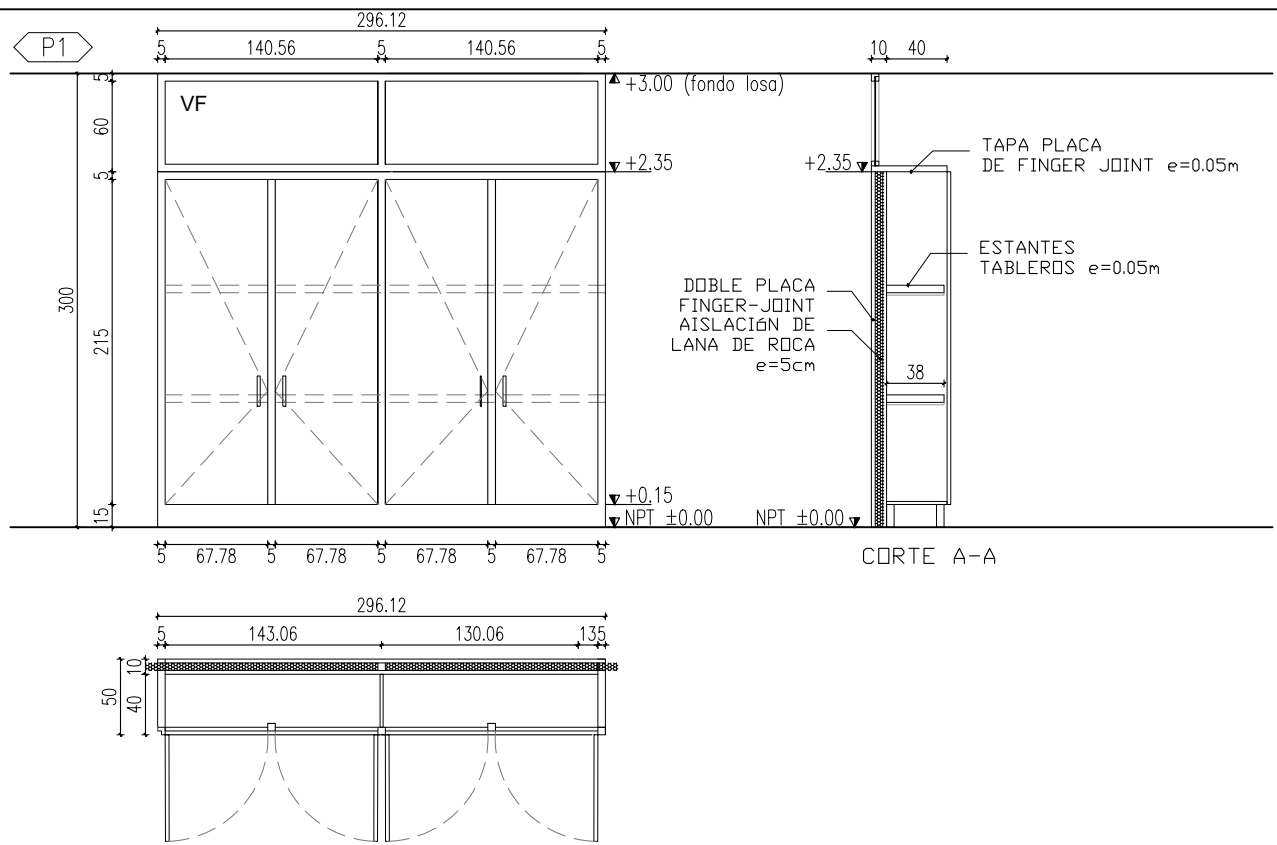
	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA	SERVICIO:	CENUR-Tacuarembó		LAM. N°:	
	DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION	Tacuarembó, Ruta 5km 386.5			
	DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON	DESCRIPCION	PLANILLA CARPINTERIA			
	PROYECTO: Arq. Néstor Giorello	FECHA:	05/08/2020	ESCALA		1/50
	RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria					

CP1



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	SERVICIO:	CENUR-Tacuarembó		LAM. N°:
	DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION	Tacuarembó, Ruta 5km 386.5		CP2
	DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON	DESCRIPCION	PLANILLA CARPINTERIA		
	PROYECTO: Arq. Néstor Giorello	FECHA:	05/08/2020	ESCALA:	
RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria					



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

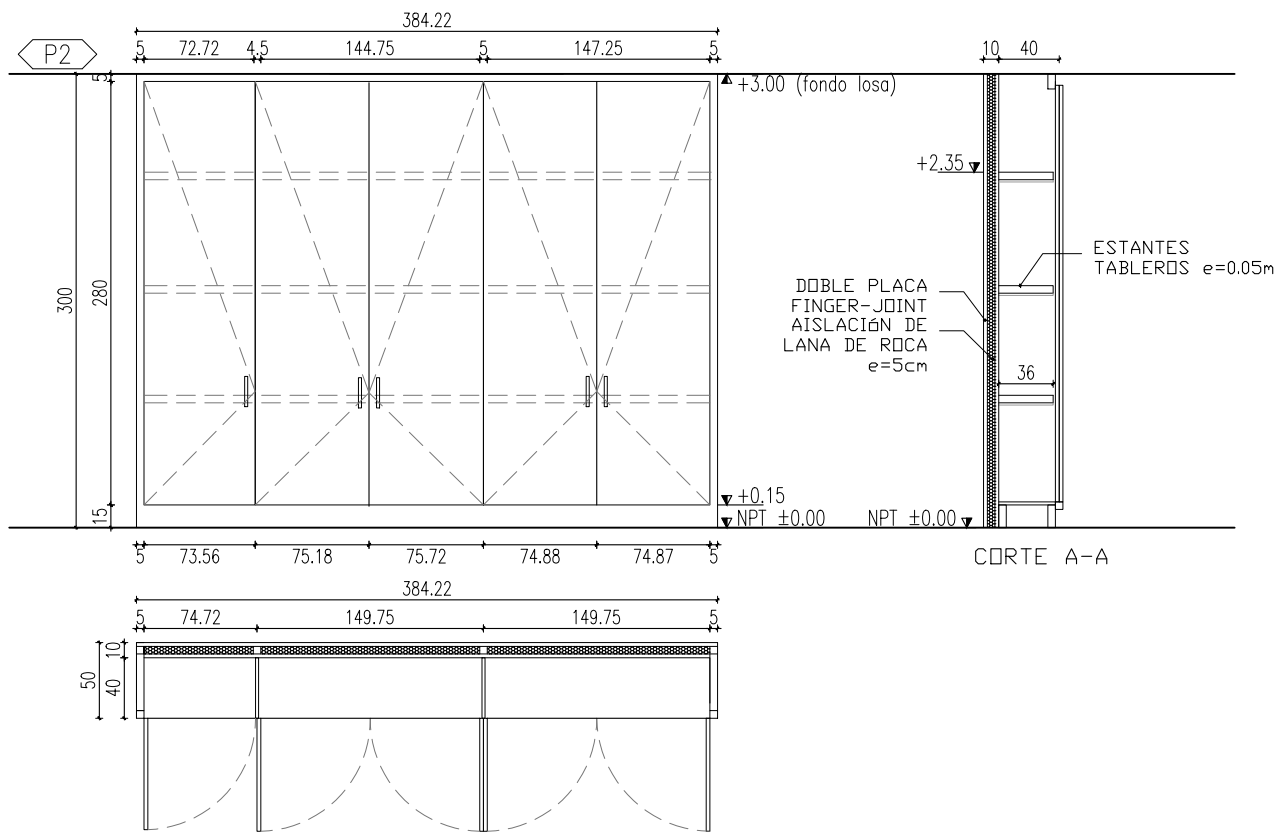
DESCRIPCION PLANILLA
CARPINTERIA

FECHA: 05/08/2020

ESCALA 1/10

LAM. N°:

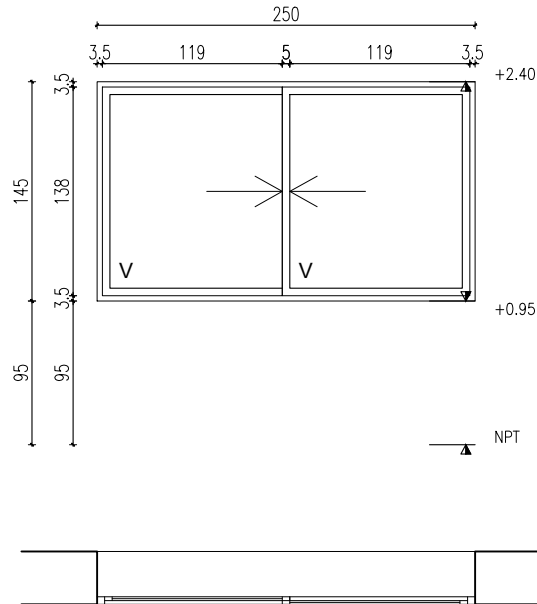
P1



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°: P2
	DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION	Tacuarembó, Ruta 5km 386.5		
	DIRECTOR: ARQ. ALVARO CAYON	DESCRIPCION	PLANILLA CARPINTERIA		
	PROYECTO: Arq. Néstor Giorello	FECHA:	05/08/2020	ESCALA	
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	DESCRIPCIÓN		
	MANIOBRA				--	Conjunto con rueda regulable a aguja.
	CIERRE				1	Cremona Key (cierre y maniobra) (Sistema Gala)
		--		--		

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:	05/08/2020	ESCALA		1/10
	RESPONSABLE: Arq. Marcio Baigorria					