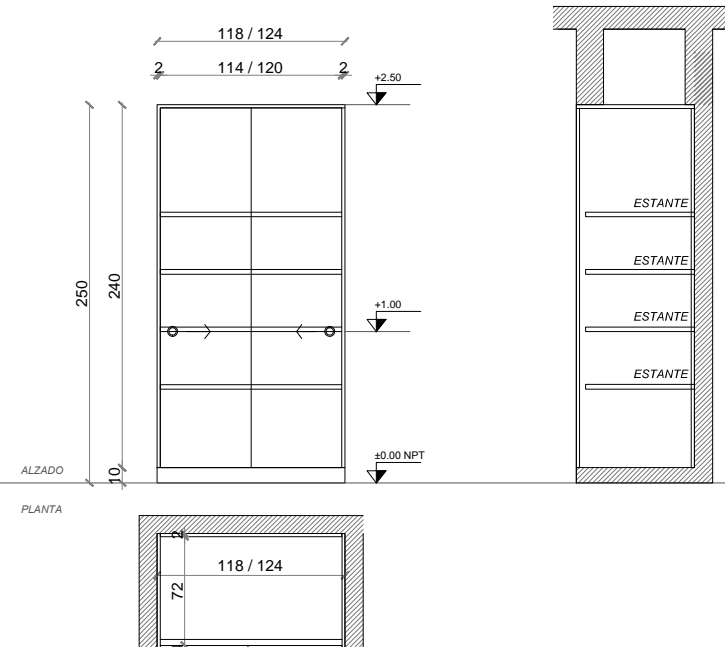
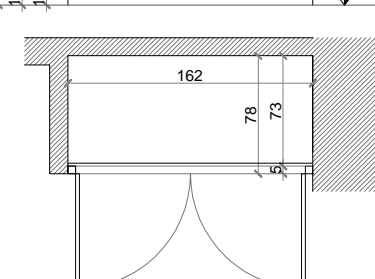
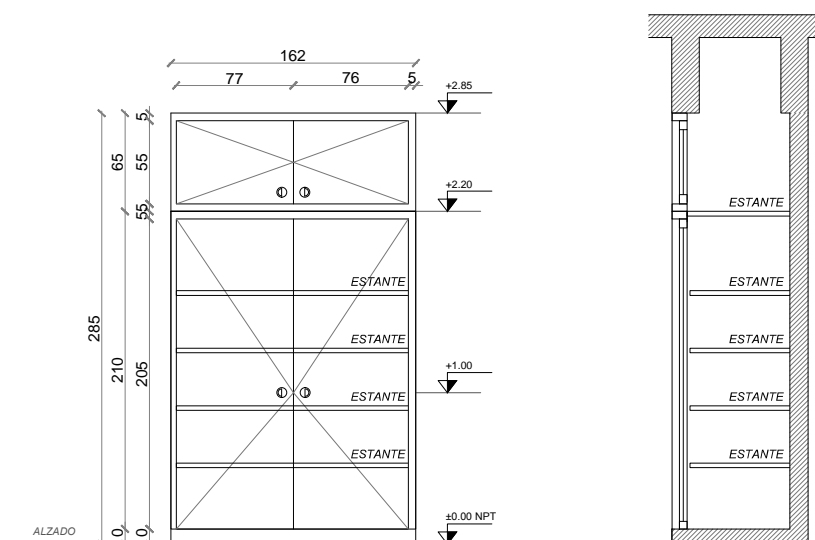


TIPO		Cb8 MUEBLE PLACAR DE PUERTAS BATIENTES			
UBICACIÓN		EDIFICIO DE LAB. / PB: 007B_TISANERÍA		TOTAL	1
ESTRUCTURA		MDF de 20mm enchapado en melaminico color blanco.			
ESTANTES		Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melaminico color blanco. Regulables con pines de bronce cada 5cm.			
PUERTAS		Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melaminico color blanco. Bordas en abis 3mm.			
HERRAJES	MOVIMIENTO	8	4	Bisagras tipo retén	
	MANIOBRA	CANTIDAD		Jaladera circular de embutir en acero inoxidable.	
	CIERRE	TIPO		Cerradura de seguridad cromada	
TERMINACIÓN		Melaminico 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.			

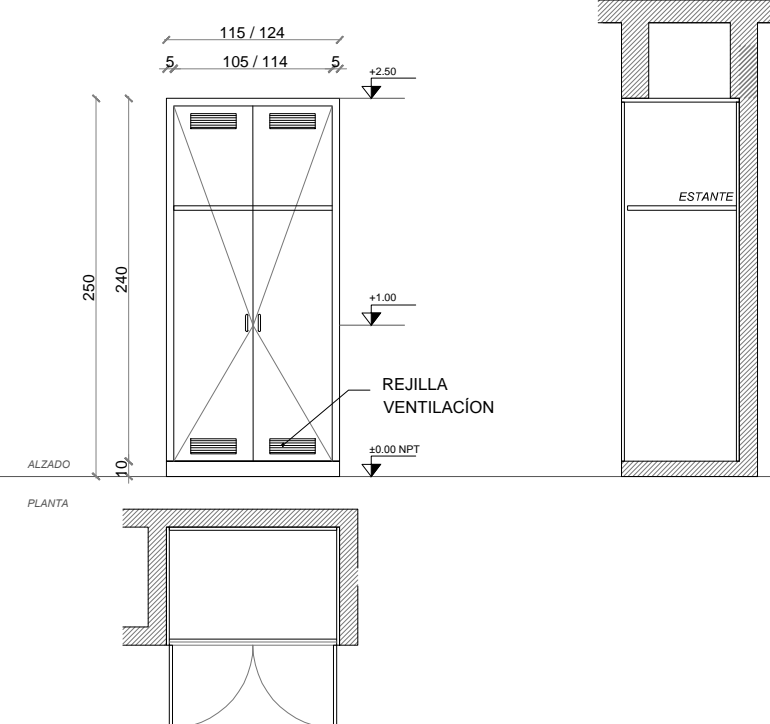
NOTA
Son 6 unidades de ancho total 118cm y 16 unidades de ancho total 124cm. Las unidades de 118cm van ubicadas en los siguientes locales: 119B_Sala de reuniones / 112B_Oficina de virología / 120B Sala docente / 201B Sala de eq. de frío / 216B Sala testistas / 217B Sala testistas



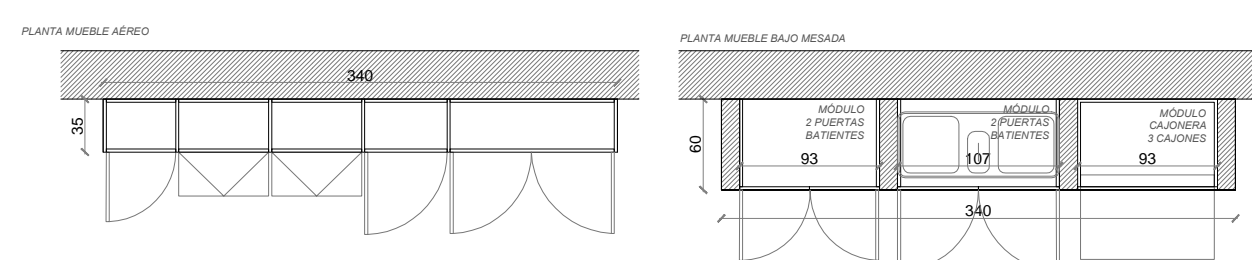
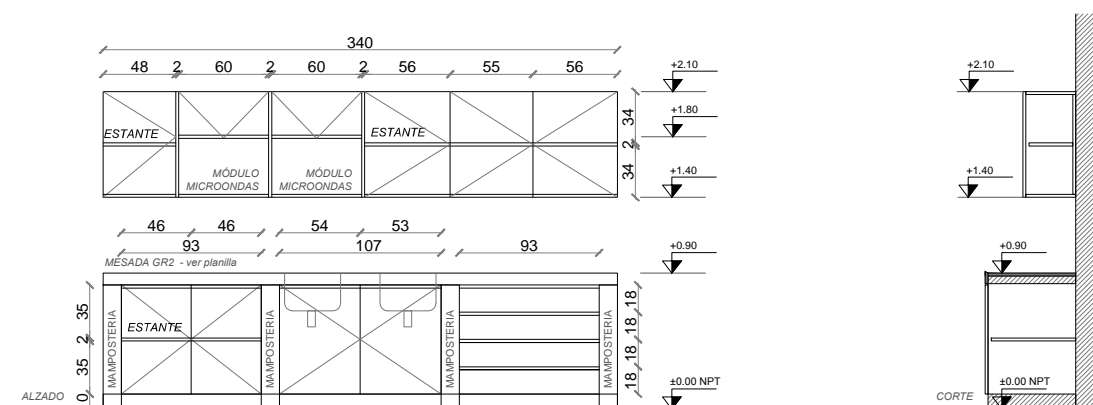
TIPO		Cb12		MUEBLE PLACAR DE PUERTAS CORREDIZAS	
UBICACIÓN		EDIFICIO DE LAB. / N1-N2: 104B_105B_106B_112B_113B_114B_115B 116B_117B_118B_119B_120B_120B_201B_206B 212B_213B_214B_215B_216B_217B			TOTAL 22
ESTRUCTURA		MDF de 20mm enchapado en melaminico color blanco.			
ESTANTES		Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melaminico color blanco. Regulables con pines de bronce cada 5cm.			
PUERTAS		Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melaminico color blanco. Bordes en abs 3mm.			
HERRAJES	MOVIMIENTO	2	TIPO	Riel de perquero. Ranura embudida en la hoja.	
	MANIOBRA			Jaladera circular de embutir en acero inoxidable.	
	CIERRE			Cerradura de seguridad cromada	
TERMINACIÓN		Melaminico 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.			



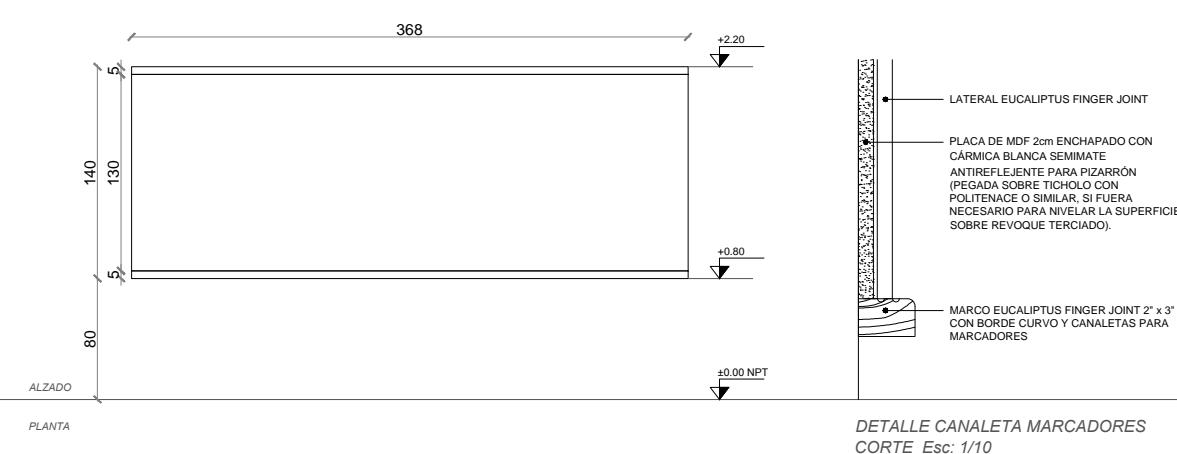
TIPO		Cb9 MUEBLE PLACAR DE PUERTAS BATIENTES		
UBICACIÓN		EDIFICIO DE LAB. / PB: 007B_TISANERÍA		TOTAL 1
ESTRUCTURA				
Alfajías de eucalupit Finger-Joint de 5x5cm				
SEPARADORES				
Placas de eucalupit Finger-Joint de 50mm de espesor.				
ESTANTES				
Placas de eucalupit Finger-Joint e=50mm				
PUERTAS				
Placa de eucalupit Finger-Joint e=25mm.				
HERRAJES	MOVIMIENTO	8	2	Bisagras tipo retén
	MANIOBRA	CANTIDAD	TIPO	
	CIERRE			
				Jaladera circular de embutir en acero inoxidable.
				Cerradura de seguridad cromada
TERMINACIÓN		Barniz natural con medio brillo en todas las caras vistas.		
PROTECCIÓN		Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección		
OBSERVACIONES		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		



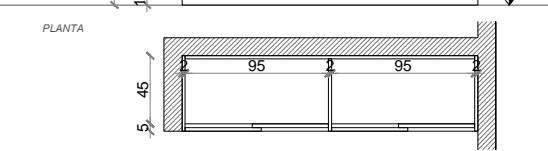
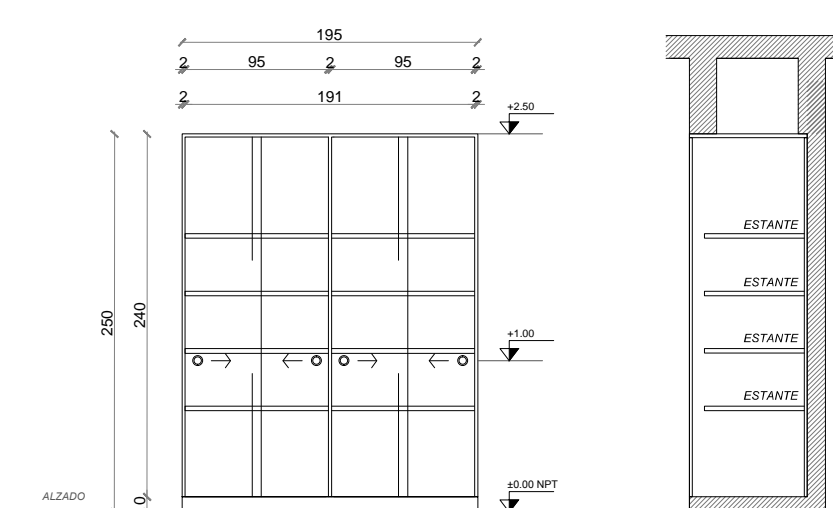
TIPO	Cb13	MUEBLE PLACAR DE PUERTAS BATIENTES		
UBICACIÓN	EDIFICIO DE LAB. / N2: 202B_Sala de Cultivos 207B_Sala de Preparación de Materiales		TOTAL	2
ESTRUCTURA	MDF de 20mm enchapado en melamínico color blanco.			
ESTANTES	Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Regulables con piones de bronce cada 5cm.			
PUERTAS	Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Bordes en 3mm. Leva ventilación superior e inferior en ambas hojas.			
HERRAJES	MOVIMIENTO	6		Buscargas resorte
	MANIOBRA	2	TIPO	Alidiera circular de embutir en acero inoxidable.
	CIERRE			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.			



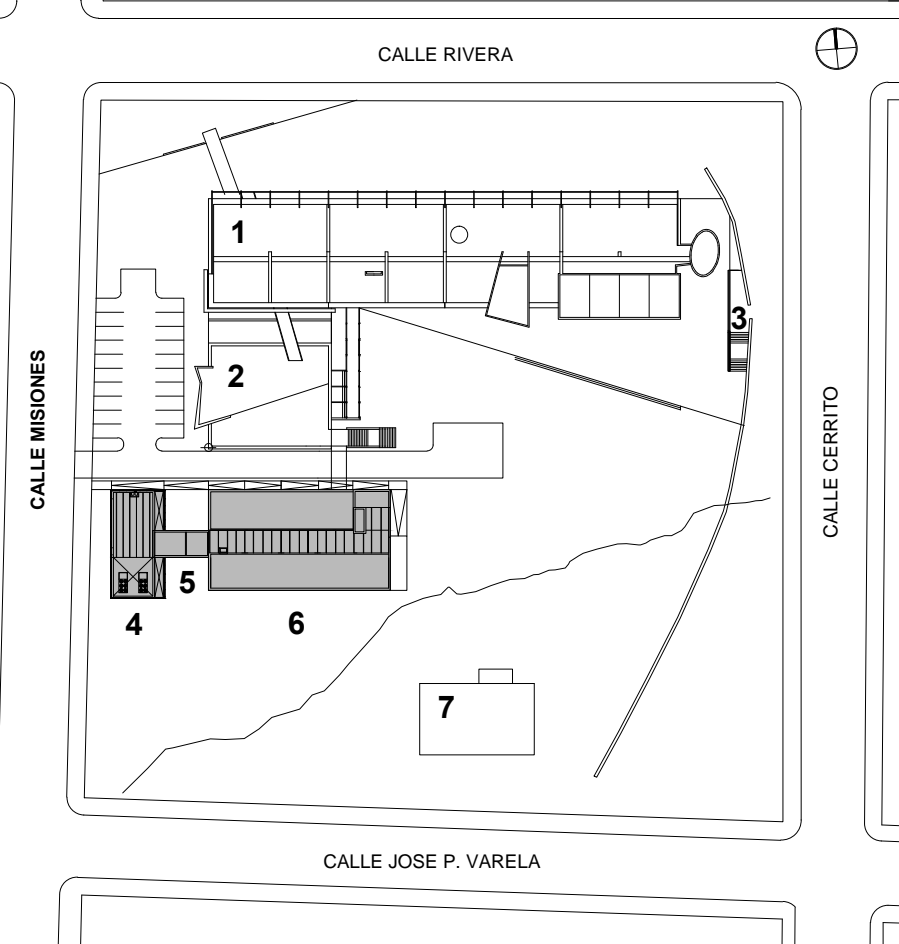
TIPO	Cb10	MUEBLE BAJO MESA Y AÉROO			
UBICACIÓN	EDIFICIO DE LAB. / PB: 007B_TISANERIA		TOTAL	1	
ESTRUCTURA	MDF de 20mm enchapado en melaminico color blanco.				
ESTANTES	Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melaminico color blanco. Regulables con piones de bronce cada 5cm.				
PUERTAS	Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melaminico color blanco. Bordes en abs 3mm.				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	10 2	TIPO	Bisagras tipo retén Brace hidráulicas
	MANIOBRA		14		
	CIERRE		-		
TERMINACIÓN	Melaminico color blanco en todas las caras vistas				
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección				
OBSERVACIONES	En el módulo pletta la banquina se retranqueará 20cm. TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				



TIPO	Cb15	PIZARRA		
UBICACIÓN	EDIFICIO DE LAB. / PB - N1: 004B_Aula Seminario / 008B Aula Seminario / 009B Aula		TOTAL	3
ESTRUCTURA	Marco de eucaliptus pint. joint de 2"x1" y 1/2 colocado en horizontal cubriendo los tornillos con los cantos vivos redondeados, en su parte inferior tendrá canalleta para marcadores.			
MATERIAL	Placa de MDF de 1cm de espesor revestido en cárnica blanca semimate, antirreflejante			
COLOCACIÓN	Atornillada en su perímetro a la estructura del revestimiento			
TERMINACIÓN	Barniz natural con medio brillo en todas las caras vistas.			
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección			
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.			



TIPO	Cb11	MUEBLE PLACAR DE PUERTAS CORREDIZAS	
UBICACIÓN	EDIFICIO DE LAB. / N1: 107B_Oficina de Secretaría	TOTAL	1
ESTRUCTURA	MDF de 20mm enchapado en melamínico color blanco.		
ESTANTES	Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Regulables con piones de bronce cada 5cm.		
PUERTAS	Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Bordes en alas 3mm.		
HERRAJES	MOVIMIENTO	4	Reli de perquo.
	MANIOBRA	4	Ranura embutida en la hoja.
	CIERRE	2	Jaladora circular de embutir en acero inoxidable.
			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.		



PLANTA DE UBICACION

PADRON= NUMERO 6143
SUPERFICIE= 1ha 4722mc 26dmc

REFERENCIAS

- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
- 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
- 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
- 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
- 5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
- 6.- CONECTOR
- 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

REFERENCIAS

BS PUERTA / MUEBLE UBICADO EN ÁREA DE BIOSEGURIDAD

Todos las puertas/muebles identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el "Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM) de los "Institutos Nacionales de la Salud" (NIH), el cual recomienda, para este tipo de casos, utilizar los siguientes tipos de sellador:

JS4-Siliconized Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834
JS6-Non-Halogenated Latex- Based Elastomeric Sealant ASTM C920
JS7-100% Silicone Aluminum Finish ASTM C920

Notas:

-TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.

-LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.

-LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS HOJAS CORRESPONDIENTES Y DEBERÁN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

-LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN CENTÍMETROS

-TERMINACIÓN SUPERFICIAL SEGÚN PLANILLA.

-CORTE A 45° PARA MARCOS, CORTE A 90° PARA HOJA

-EL CARPINTERO DEBERA INCLUIR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL ARMADO Y FIJACIÓN DE LAS ABERTURAS, PIEZAS DE REFUERZO, DE UNIONES, TORNILLERÍA, TUERCAS, ARANDELAS, ASÍ COMO LOS TAPONES DE TERMINACIÓN DE PERFORACIONES, ETC.

		LICITACIÓN ALBAÑILERÍA	2017
		ESTRUCTURA	2016
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCIÓN	FECHA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA



DIRECTOR DGA:
ARQ. JUAN PEDRO
URRUZOLA
EQUIPO DE PROYECTO:
ARQ. HORACIO FLORA
ARQ. VICTORIA PERE
ARQ. RAÚL SUZ
BACH. NADIA REPET
BACH. INÉS PASEYR
BACH. M. EUGENIA RO

COORD. DE EJECUCIÓN
DEL AREA DE PROYECTO:
ARQ. ADRIANA GORGA
MOREIRA

RESPONSABLE DE
PROYECTO:
ARQ. HELENA HEINZEN

RESPONSABLE DE COSTO:
ARQ. ROSARIO SUÁREZ

ASESOR TÉCNICO:
ING. LUIS LAGOMARSINO

ASESOR ELÉCTRICO:
ING. OCTAVIO ROCHA

ASESOR ESTRUCTURAL:
ING. PABLO OTERO

ASESOR SANITARIO:
TS. PABLO RICHERO

INCENDIO:
ING. J. D. MEDINA

SERVICIO / OBRA:
CENUR LITORAL NORTE
SEDE SALTO

UBICACION:
Calle Misiones s/n

DESCRIPCION:
PLATAFORMA DE INVERSIÓN
Módulo Administrativo (C.A.B.)

ETAPA 2	
LAMINA	AP23
ESCALA	1/50