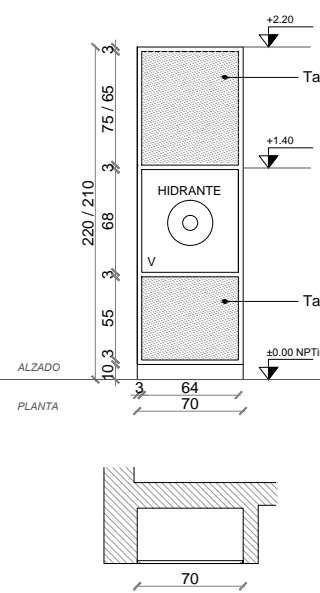
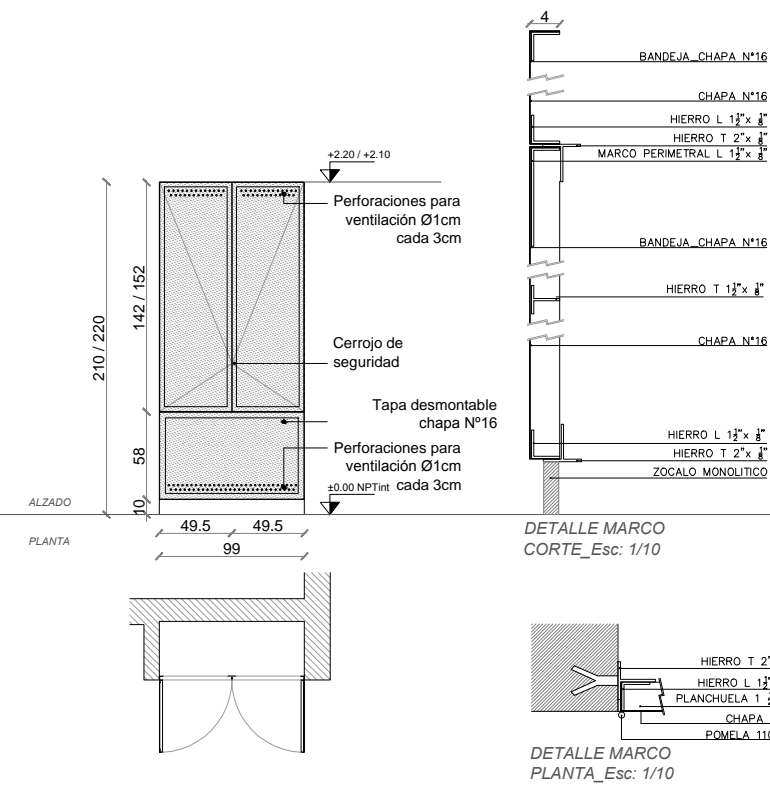


**NOTA**  
Es una única unidad de altura total 2.10m ubicada en nivel de piso técnico. Las 3 unidades restantes tienen altura total 2.20m



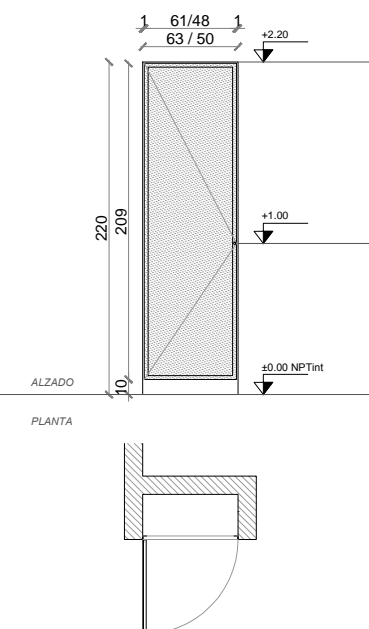
TIPO	Hb1	BOCA DE INCENDIO + FRENTE DESMONTABLE		
UBICACION	INVESTIGATORIO - PB/ M1 / N2 / PT 006B_Circulacion / 110B_Circulacion 209B_Circulacion / 302B_Piso técnico		TOTAL	4
MARCO	Estructura perimetral T 1x1/2" x 1/8"			
ANCLAJE	Colocación con tacos expansivos mecánicos o químicos a hormigón y mampostería			
PAÑOS	pañes chapa plegada N°16			
HERIALES	MOVIMIENTO MANIOBRA CIERRE	CANTIDAD 2 - 1	TIPO Pomelas de 110mm Precinto	
VIDRIO	Vidrio simple 3mm			
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antioxido sintético			
TERMINACIÓN	2 manos de esmalte sintético semibrillo			
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.			

**NOTA**  
Es una única unidad de altura total 2.10m ubicada en nivel de piso técnico. Las 3 unidades restantes tienen altura total 2.20m

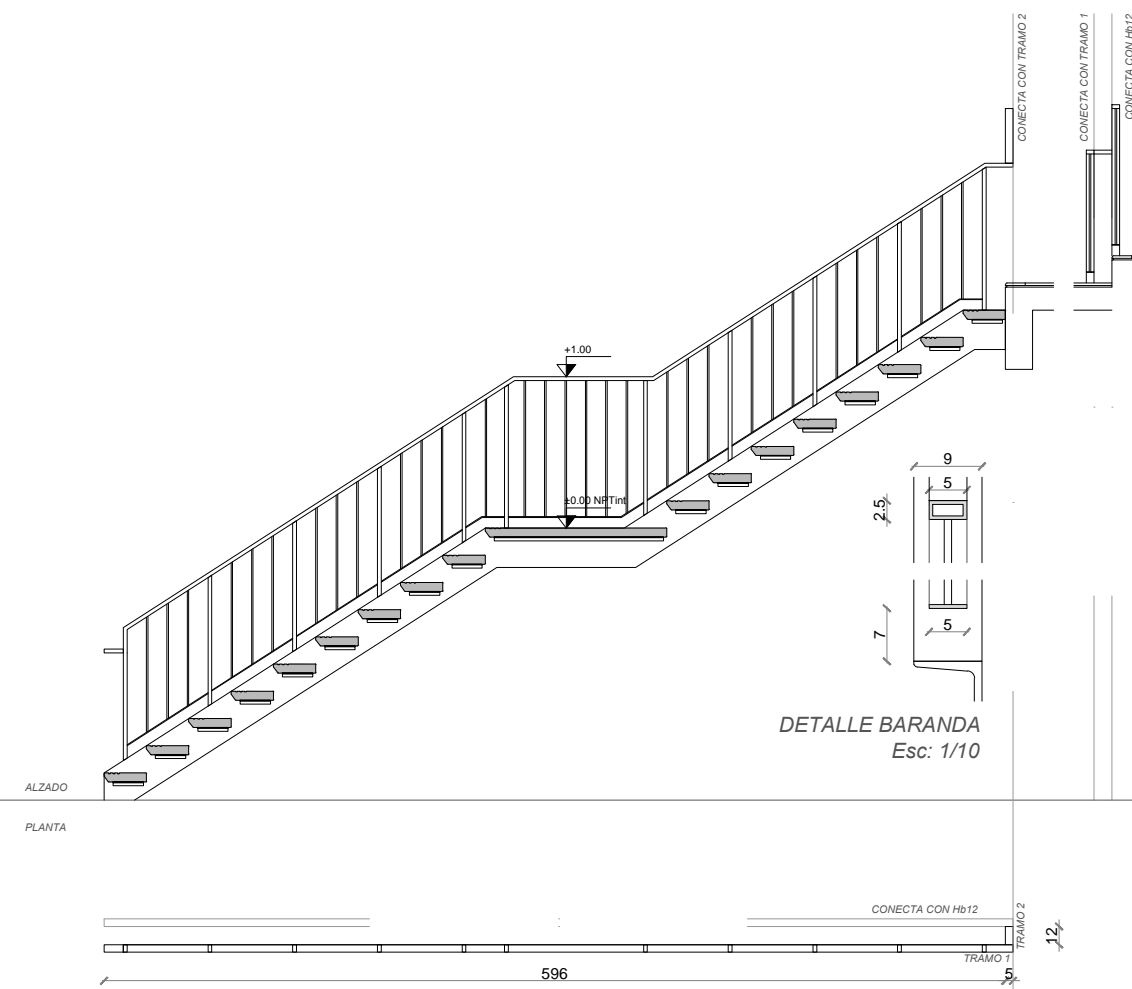


TIPO		Hb2 PUERTA TABLERO GENERAL		
UBICACION		INVESTIGATORIO - PB / N1 / N2 / PT 006B_Circulación / 110B_Circulación 009B_Circulación / 302B_Piso técnico		TOTAL 4
MARCO		Estructura perimetral 2"x1/8"		
ANCLAJE		Colocación con tacos expansivos mecánicos o químicos a hormigón visto y mampostería		
HOJA		Estructura: Hierro "L" 1 1/2 x 1/8" Divisiones: Perfil "T" 1 1/2" x 1/8" Tablero o paños chapa pliegada Nº16		
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	6	Pomelas de 110mm   Puzador Mouser 10mm inferior y superior en 1 hoja Cerradura para tableros puerta recta y llave de triángulo
	MANIOBRA		-	
	CIERRE		1	
			1	
PROTECCIÓN		2 manos de fondo antióxido sintético		
TERMINACIÓN		2 manos de esmalte sintético semibrillo		
OBSERVACIONES		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		

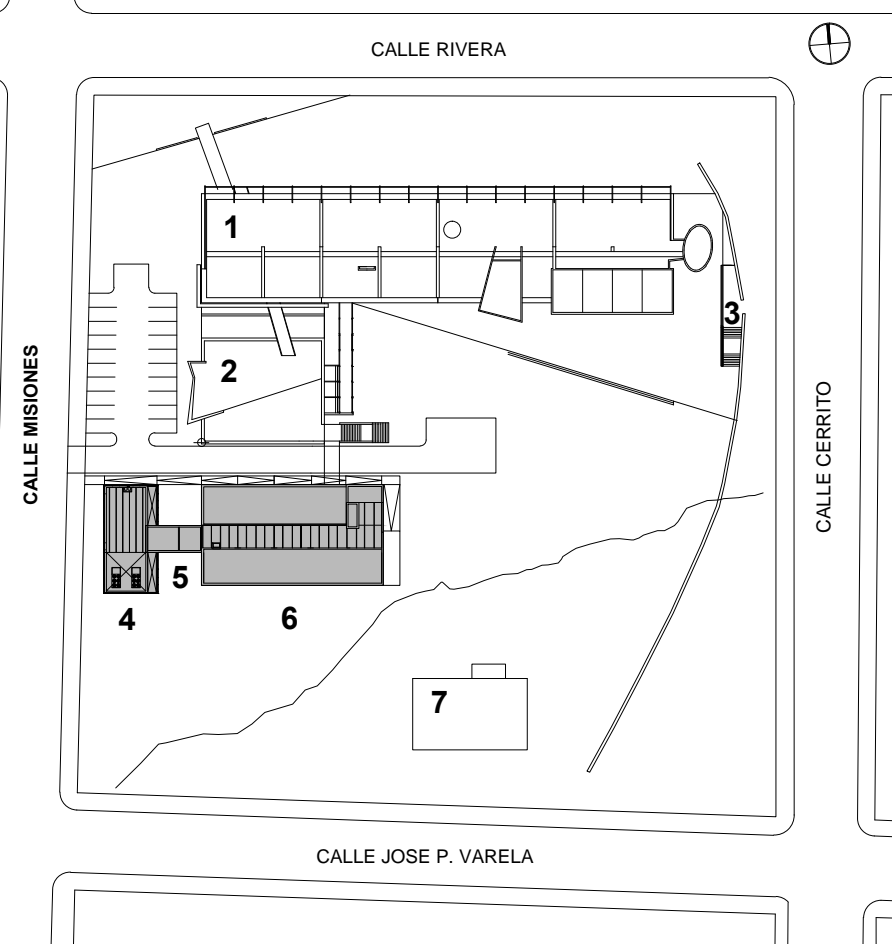
**NOTA**  
2 unidades tienen 63cm de ancho total (ubicadas en PB y N1 en el acceso a local de SSHH FEM)  
Las restantes 15 unidades tienen ancho total 50cm.



TIPO	Hb3	PUERTA DUCTOS		
UBICACION	INVESTIGARIO - PB / N1 / N2 006B_Circulación / 110B_Circulación 209B_Circulación			TOTAL 17
MARCO	Perfil "L" Hierro 3/4"			
HOJA	Estructura perfil "L" en chapa galvanizada Sección 1" Calibre 16			
HERRAJES	MOVIMIENTO	2	TIPO	Bisagras Rouleman  +  Cerradura para tableros paleta recta y llave de triángulo
	MANIOBRA	-		
	CANTIDAD	1		
	CIERRE			
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antioxidante sintético			
TERMINACIÓN	2 manos de esmalte sintético semibrillo			
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.			



TIPO	Hb5	PASAMANOS Y BARANDA	
UBICACION	INVESTIGATORIO - PB 006B_Circulacion	TOTAL	1
PASAMANOS	Tubular sección 2x1" Espesor 3mm. Soldado a paredes verticales.		
BARANDA	Compuesta por varillas Ø10 verticales cada 14cm max. con parantes intercalados cada 3 varillas. Parantes compuestos por tubulares 2x1". Las varillas van soldadas a planchuela inferior de 2"x 5mm y a pasamanos superior. Los parantes van soldados a PNC26 en su extremo inferior y a pasamanos superior.		
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antioxido sintético		
TERMINACIÓN	En pasamanos: 2 manos de pintura PU En los demás elementos: 2 manos de esmalte sintético semibrillo		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		

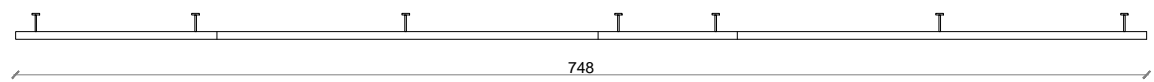
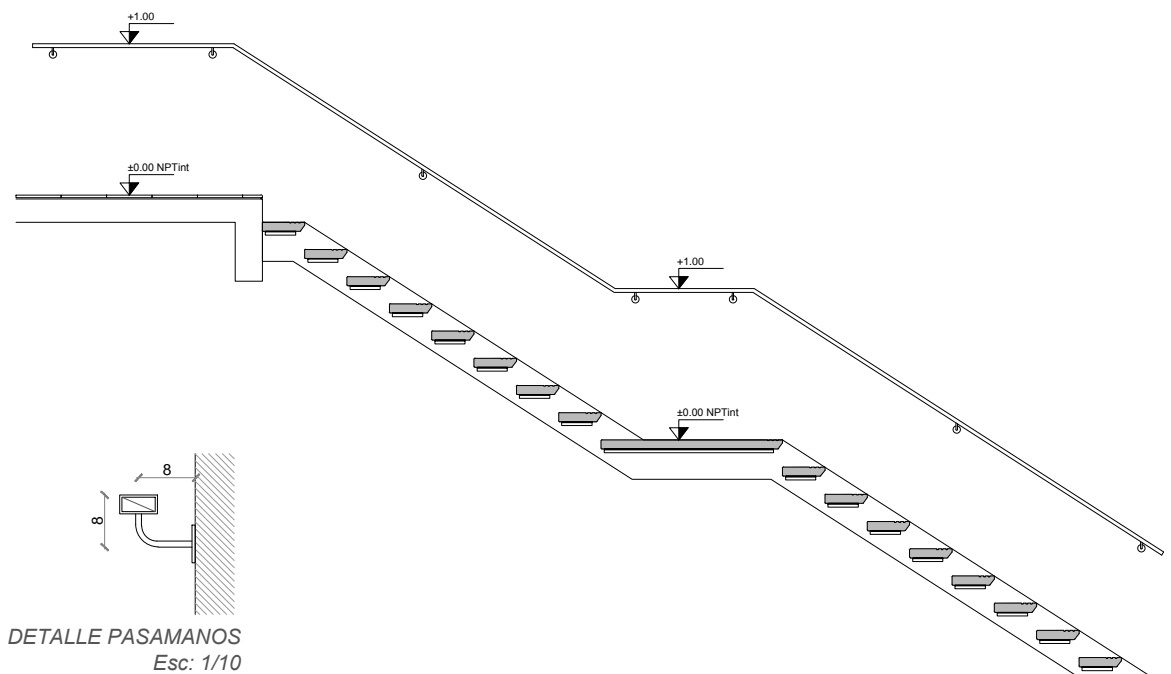


### PLANTA DE UBICACION

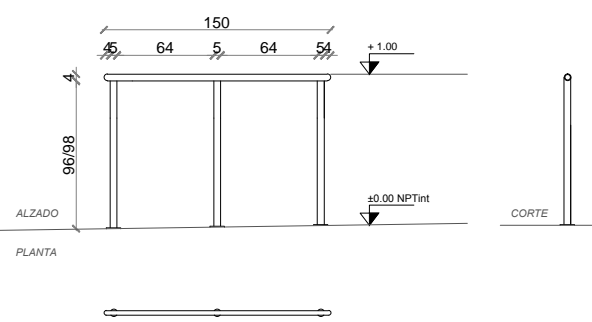
PADRON= NUMERO 6143  
SUPERFICIE= 1ha 4722mc 26dmc

**REFERENCIAS**

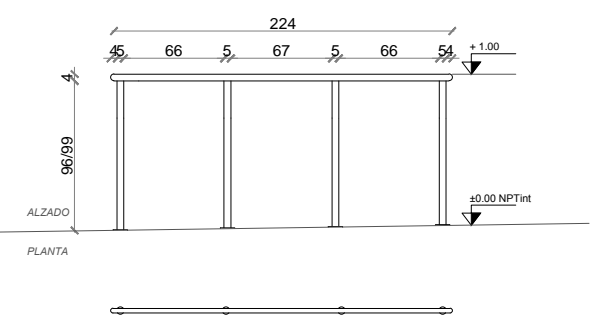
- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
- 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
- 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
- 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
- 5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
- 6.- CONECTOR
- 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES



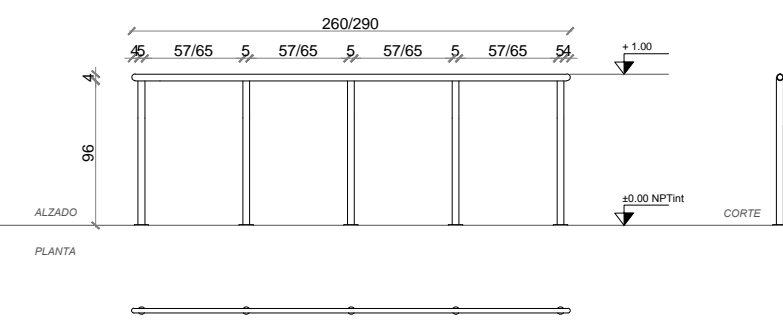
TIPO	Hb6	PASAMANOS Y BARANDA	
UBICACION	INVESTIGATORIO - PB 006B_Circulacion	TOTAL	1
PASAMANOS	<p>Tabular sección 2x1". Espesor 3mm.          Con platina de anure circular de e=5mm y hierro redondo Ø8mm anurados a estructura.</p>		
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antióxido sintético		
TERMINACIÓN	<p>En pasamanos: 2 manos de pintura PU          En los demás elementos: 2 manos de esmalte sintético semibrillo</p>		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		



TIPO	Hb7	BARANDA EXTERIOR 2 MODULOS	
UBICACION	INVESTIGARIO - PB Plataforma de acceso	TOTAL	1
PASAMANOS	Caño Sección Ø56mm. Espesor 3mm. Soldado a baranda		
BARANDA	Caño Sección Ø56mm. Espesor 3mm.		
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antióxido epoxi		
TERMINACIÓN	2 manos de esmalte sintético semibrillo		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		



TIPO	Hb8	BARANDA EXTERIOR 3 MÓDULOS	
UBICACION	INVESTIGARIO - PB Plataforma de acceso	TOTAL	1
PASAMANOS	Cable Sección Ø60mm. Espesor 3mm. Soldado a baranda		
BARANDA	Cable Sección Ø60mm. Espesor 3mm.		
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antirrayado epoxi		
TERMINACIÓN	2 manos de esmalte sintético semibrillo		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		



TIPO	Hdb'	BARANDA EXTERIOR 4 MÓDULOS	
UBICACION	INVESTIGARIO - PB Terraza de expansión	TOTAL	2
PASAMANOS	Caflo Sección Ø50mm. Espesor 3mm. Soldado a baranda		
BARANDA	Caflo Sección Ø50mm. Espesor 3mm.		
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antióxido epoxi		
TERMINACIÓN	2 manos de esmalte sintético sembrillo		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		

		LICITACIÓN ALBAÑILERÍA	2017
		ESTRUCTURA	2016
REVISION	MARCA	DESCRIPCION	FECHA



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

DIRECTOR DGA:  
ARQ. JUAN PEDRO  
JARRUZOLA  
EQUIPO DE PROYECTO:  
ARQ. HORACIO FLORA  
ARQ. VICTORIA PEREIRA  
ARQ. RAÚL BUZÓ  
BACH. NADIA REPETTO  
BACH. INÉS PASEYRO  
BACH. M. EUGENIA ROCHS

COORD. DE EJECUCIÓN  
DEL ÁREA DE PROYECTOS:  
ARQ. ADRIANA GORGA  
MOREIRA

RESPONSABLE DE  
PROYECTO:  
ARQ. HELENA HEINZEN

RESPONSABLE DE COSTOS:  
ARQ. ROSARIO SUÁREZ  
ARQ. SILVIA VARELA

RESOR TÉRMICO:  
G. LUIS LAGOMARSINO  
RESOR ELÉCTRICO:  
G. OCTAVIO ROCHA  
RESOR ESTRUCTURAL:  
G. PABLO OTERO  
RESOR SANITARIO:  
I. PABLO RICHERO  
FUEGO:  
RQ. J.P. MERLINO

<b>SERVICIO / OBRA</b>	CENUR LITORAL SEDE SALTO
<b>UBICACION:</b>	Calle Misiones s/n
<b>DESCRIPCION:</b>	PLATAFORMA DE II Planilla HIERRO

ETAPA 2

LAMINA

**AP13**

ESCALA

1/50

FECHA