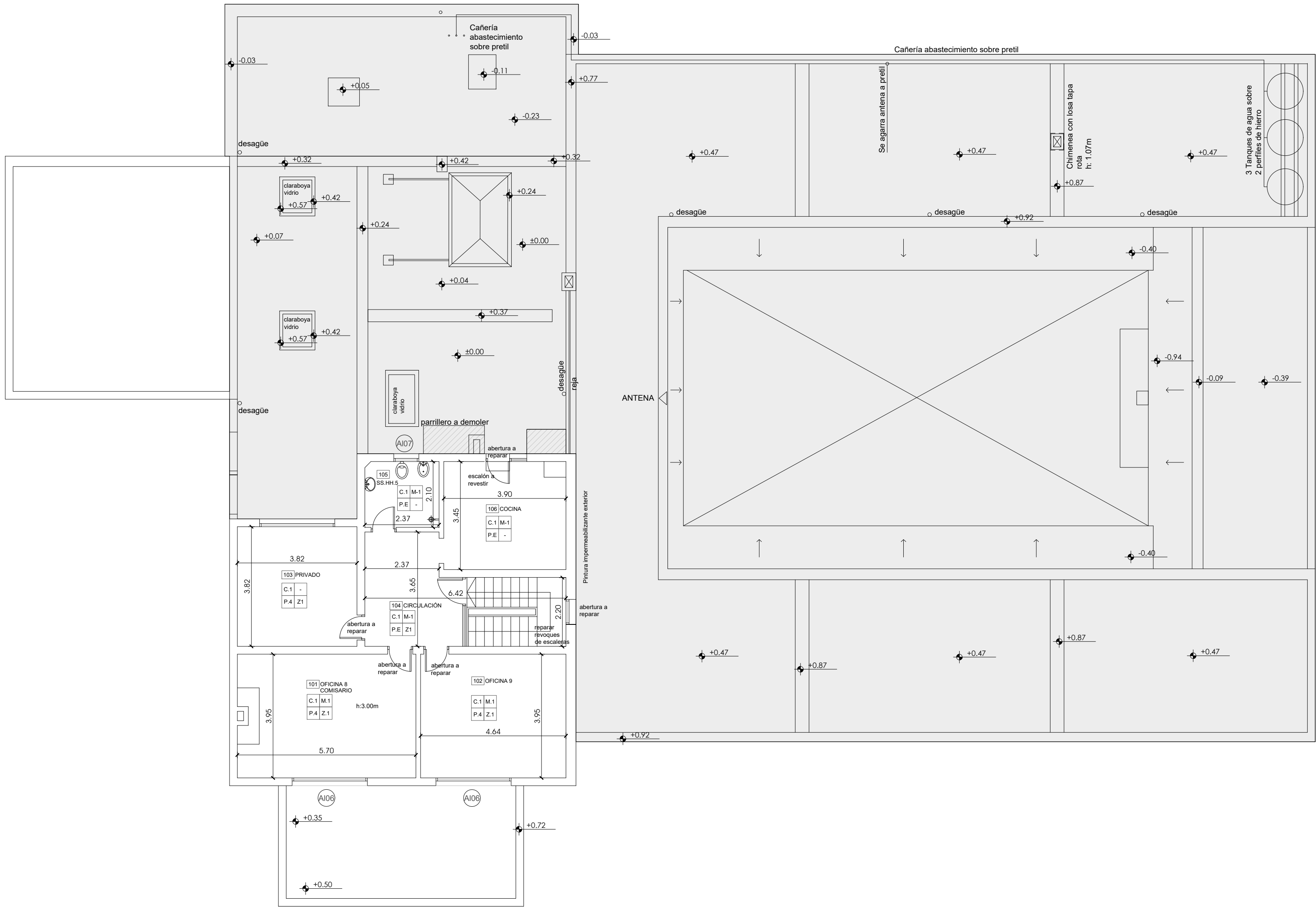
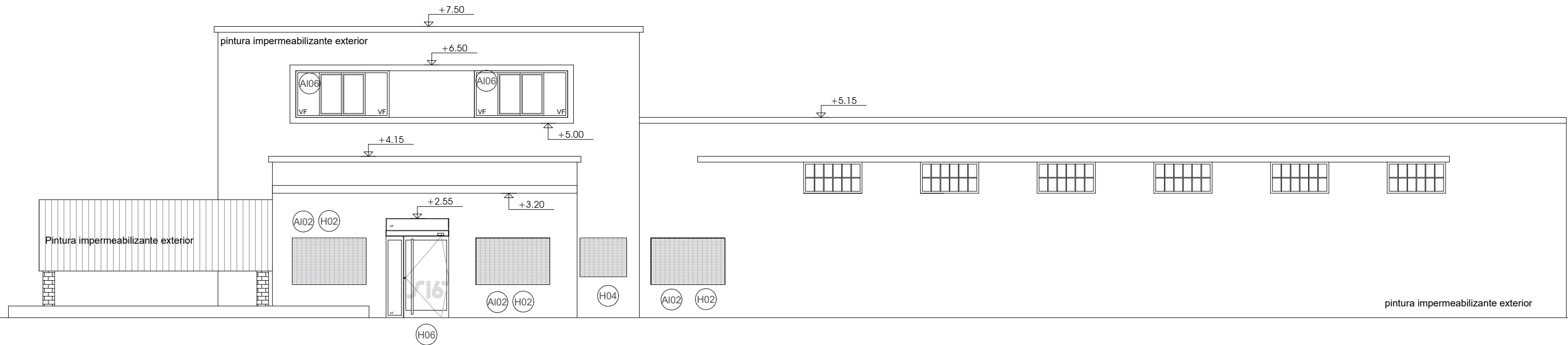


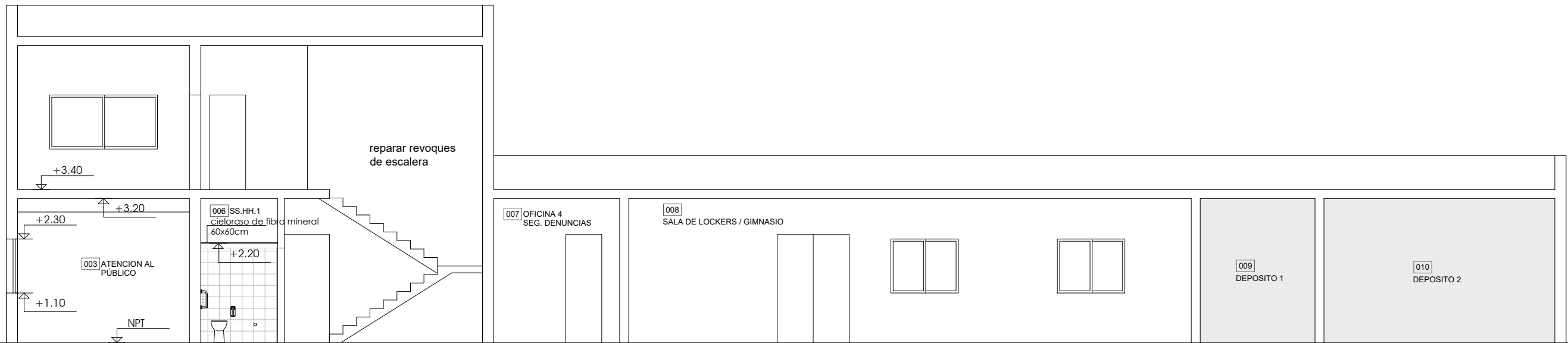
REFERENCIAS	
	existente
	a demoler
	a construir
	estructura existente
PLANILLA DE TERMINACIONES	
CIELORRASOS	C.1 pintura latex al agua, según memoria, sobre revoque existente
	C.2 cielorraso de fibra mineral 60 x 60, según MCG
	C.3 pintura latex al agua, sobre revoque nuevo
	C.4 cielorraso de fibra mineral, a reponer placas, según MCG
MUROS	M.1 pintura latex al agua, según MCG, sobre revoque
	M.2 revestimiento cerámico blanco, según MCG
	M.3 pintura epoxi hasta 1.20m - 1.80m y pintra latex hasta cielorraso, según indica MCG
	M.4 esmalte sintético satinado para revestimiento de madera / mobiliario, y pintura hasta cielorraso
PISOS	P.1 baldosas vinílicas 30x30cm, esp. 4mm. Uso comercial pesado e industria, según MCG
	P.2 pintura epoxi para pisos de alto tránsito. Color intenso
	P.3 porcelanato monocapa (no esmaltado), según MCG
	P.4 pulido de parquet y plastificado de alto tránsito
	P.5 baldosas monolíticas de 30x30cm
	P.6 Hormigón llaneado
ZÓCALOS	Z.1 zócalo de poliestireno expandido de alta densidad según MCG, pitado con color de tabiques
	Z.E zócalo existente
ENTREPUERTA	e01 granito gris pulido, según MCG



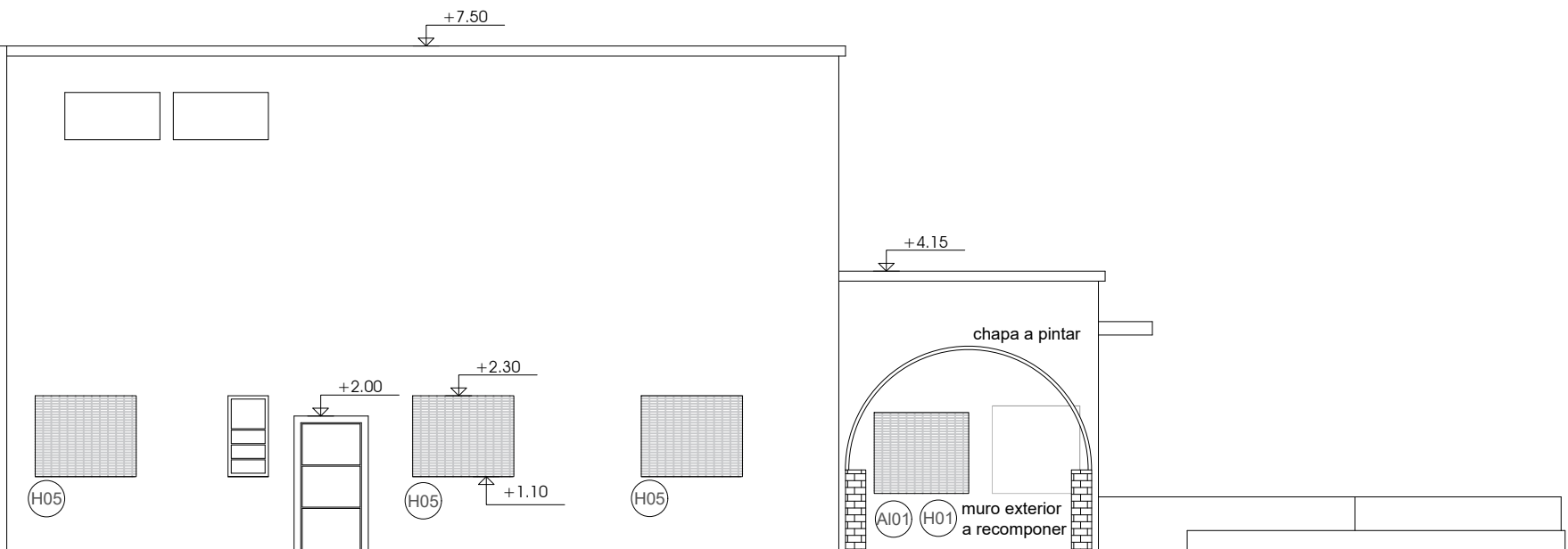
REFERENCIAS			
	existente		
	a demoler		
	a construir		
	estructura existente		
PLANILLA DE TERMINACIONES			
CIELORRASOS	C.1	pintura latex al agua, según memoria, sobre revoque existente	
	C.2	cielorraso de fibra mineral 60 x 60, según MCG	
	C.3	pintura latex al agua, sobre revoque nuevo	
	C.4	cielorraso de fibra mineral, a reponer placas, según MCG	
MUROS	M.1	pintura latex al agua, según MCG, sobre revoque	
	M.2	revestimiento cerámico blanco, según MCG	
	M.3	pintura epoxi hasta 1.20m - 1.80m y pintra latex hasta cielorraso, según indica MCG	
	M.4	esmalte sintético satinado para revestimiento de madera / mobiliario, y pintura hasta cielorraso	
PISOS	P.1	baldosas vinílicas 30x30cm, esp. 4mm. Uso comercial pesado e industria, según MCG	
	P.2	pintura epoxi para pisos de alto tránsito. Color intenso	
	P.3	porcelanato monocapa (no esmaltado), según MCG	
	P.4	pulido de parquet y plastificado de alto tránsito	
	P.5	baldosas monolíticas de 30x30cm	
	P.6	Hormigón llaneado	
ZÓCALOS	P.E	pavimento existente	
	Z.1	zócalo de poliestireno expandido de alta densidad según MCG, pitado con color de tabiques	
ENTREPUERTA	Z.E	zócalo existente	
	e01	granito gris pulido, según MCG	



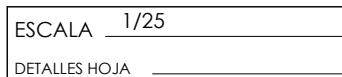
FACHADA PRINCIPAL



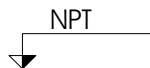
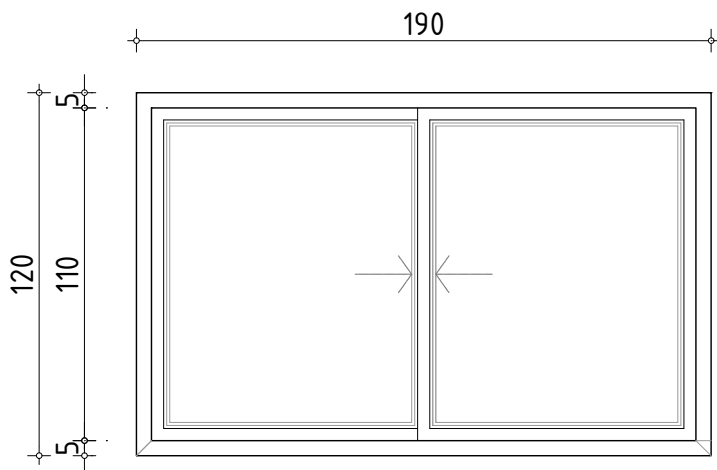
SECCIÓN BB



FACHADA LATERAL



PROTECCION	TIPO GRASA	VER PLANILLA N°
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA	
FELPILLAS	DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS	
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACIÓN 6063 / TEMPLE T6	



ESCALA	1/25
DETALLES HOJA	

TIPO	AI02	CANTIDAD	3	IZQ.		UBICACION:	LOCAL 1 / LOCAL 2 / LOCAL 7
				DER.			
MARCO	SI		MATERIAL				
GUIA	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TERMINACION				
MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANODIZADO NATURAL O SIMILAR					
	ANCLAJE	GRAPAS	COLOCACION				
		AMURADO					
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	VENTANTA CORREDIZA DE DOS HOJAS				
		PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR					
	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR				
TERMINACION		ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)					
VIDRIOS	TIPO	LAMINADO	ESPESOR				3 + 3 mm
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO Y MATERIAL	SISTEMA DE RODAMIENTO CON RÚLEMAN		
					(LOS NECESARIOS PARA LA ABERTURA)		
	CIERRE	1			CIERRE DE INYECCION CENTRAL TIPO LARA		
	MANIOBRA	2			TIRADOR DE EMBUTIR		
					SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS		
PROTECCION	TIPO GRASA		VER PLANILLA N°				
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA						
FELPILLAS	DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS						
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACIÓN 6063 / TEMPLE T6						



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

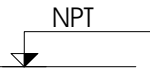
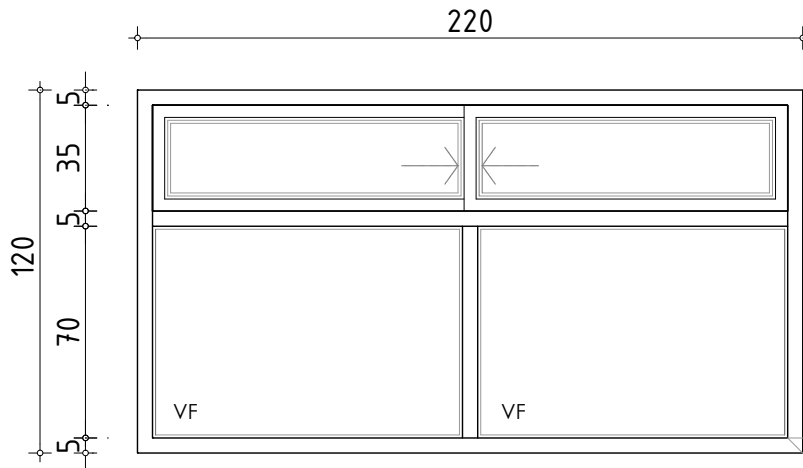
FECHA: ABRIL 2024

REVISION: R2

FIRMAS

AI02

N° DE LAMINA



ESCALA 1/25
DETALLES HOJA

TIPO	A103	CANTIDAD	1	IZQ.		UBICACION:	LOCAL 2
				DER.			
MARCO	SI		MATERIAL				
GUIA	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	TERMINACION				
MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANODIZADO NATURAL O SIMILAR					
	ANCLAJE	GRAPAS	COLOCACION AMURADO				
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL COMBINADA: FIJA - VENTANTA CORREDIZA DE DOS HOJAS					
		PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR					
	TABLERO	MATERIAL PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR					
TERMINACION		ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)					
VIDRIOS	TIPO	LAMINADO				ESPESOR	3 + 3 mm
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO Y MATERIAL	SISTEMA DE RODAMIENTO CON RÚLEMAN		
					(LOS NECESARIOS PARA LA ABERTURA)		
	CIERRE	1			CIERRE DE INYECCION CENTRAL TIPO LARA		
	MANIOBRA	2			TIRADOR DE EMBUTIR		
					SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS		
PROTECCION		TIPO GRASA VER PLANILLA N°					
BURLETES		GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA					
FELPILLAS		DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS					
OBSERVACIONES		LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACIÓN 6063 / TEMPLE T6					



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

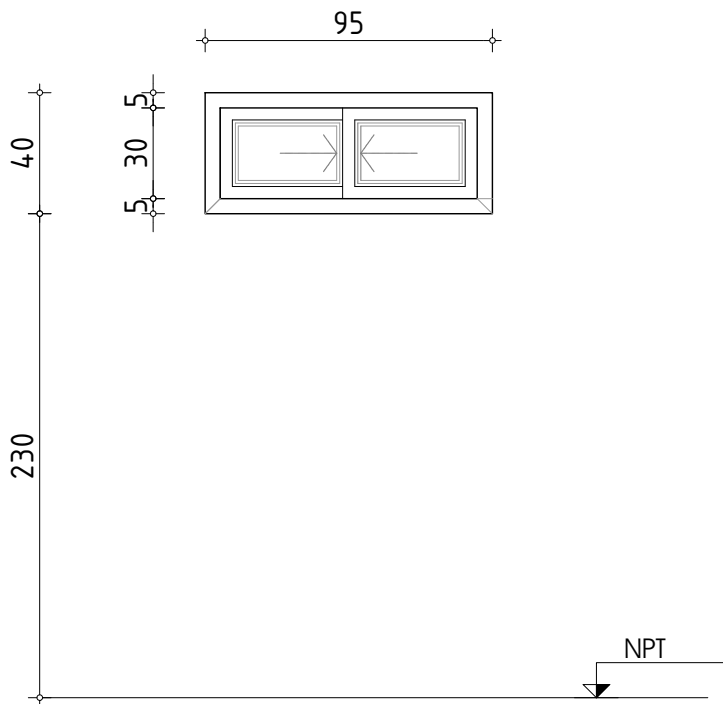
FECHA: ABRIL 2024

REVISION: R2

FIRMAS

A103

N° DE LAMINA



ESCALA 1/25
DETALLES HOJA

TIPO	A104	CANTIDAD		2	IZQ.		UBICACION: LOCAL 16 Y LOCAL 20		
				DER.					
MARCO		SI		MATERIAL					
GUIA		NO	X	TERMINACION					
MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANODIZADO NATURAL O SIMILAR							
	ANCLAJE GRAPAS				COLOCACION AMURADO				
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL		VENTANTA CORREDIZA DE DOS HOJAS					
				PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR					
	TABLERO	MATERIAL		PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR					
TERMINACION		ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)							
VIDRIOS	TIPO	LAMINADO				ESPESOR	3 + 3 mm		
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO Y MATERIAL	SISTEMA DE RODAMIENTO CON RÚLEMAN				
					(LOS NECESARIOS PARA LA ABERTURA)				
	CIERRE				1	CIERRE DE INYECCION CENTRAL TIPO LARA			
	MANIOBRA				2				
SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS									
PROTECCION		TIPO GRASA VER PLANILLA N°							
BURLETES		GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA							
FELPILLAS		DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS							
OBSERVACIONES		LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACIÓN 6063 / TEMPLE T6							



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

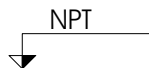
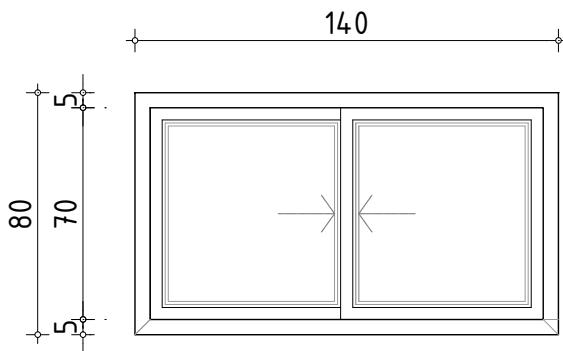
FECHA: ABRIL 2024

REVISION: R2

FIRMAS

AL04

N° DE LAMINA



ESCALA	1/25
DETALLES HOJA	

TIPO	AI05	CANTIDAD	2	IZQ.		UBICACION:	LOCAL 22 y 25
				DER.			

MARCO	SI	MATERIAL
GUIA	NO	TERMINACION

MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANODIZADO NATURAL O SIMILAR
	ANCLAJE	GRAPAS
	COLOCACION	AMURADO

HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	VENTANTA CORREDIZA DE DOS HOJAS
			PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR
	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR

TERMINACION		ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)	
VIDRIOS	TIPO	LAMINADO	ESPESOR 3 + 3 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO Y MATERIAL	SISTEMA DE RODAMIENTO CON RÚLEMAN
					(LOS NECESARIOS PARA LA ABERTURA)
	CIERRE	1			CIERRE DE INYECCION CENTRAL TIPO LARA
	MANIOBRA	2			
					SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS

PROTECCION	TIPO GRASA	VER PLANILLA N°
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA	
FELPILLAS	DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS	
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACIÓN 6063 / TEMPLE T6	



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

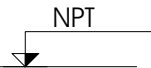
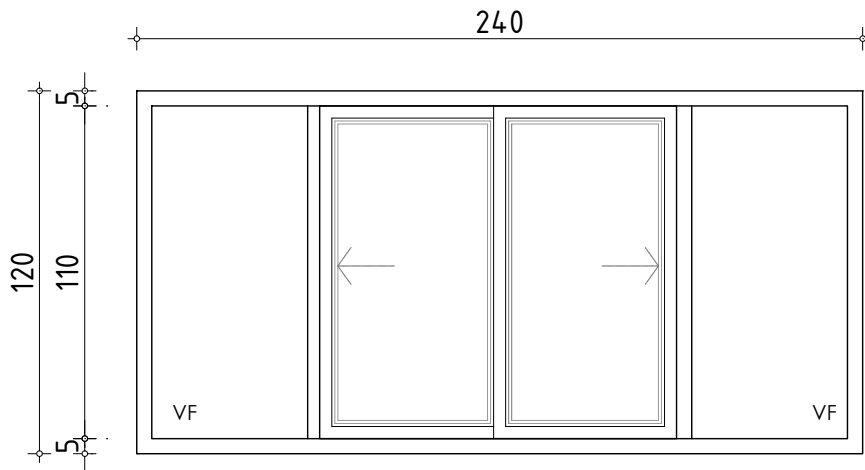
FECHA: ABRIL 2024

REVISION: R2

FIRMAS

AL05

N° DE LAMINA



ESCALA 1/25
DETALLES HOJA

TIPO	AI06	CANTIDAD	2	IZQ.		UBICACION:	LOCAL 101 y 102
				DER.			

MARCO	SI	MATERIAL
GUIA	NO	TERMINACION

MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANODIZADO NATURAL O SIMILAR
	ANCLAJE	GRAPAS
	COLOCACION	AMURADO

HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	VENTANTA CORREDIZA DE DOS HOJAS
			PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR
	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR

TERMINACION		ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)	
VIDRIOS	TIPO	LAMINADO	ESPESOR 3 + 3 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO Y MATERIAL	SISTEMA DE RODAMIENTO CON RÚLEMAN
					(LOS NECESARIOS PARA LA ABERTURA)
	CIERRE	1			CIERRE DE INYECCION CENTRAL TIPO LARA
	MANIOBRA	2			
					SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS

PROTECCION	TIPO GRASA	VER PLANILLA N°
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA	
FELPILLAS	DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS	
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACIÓN 6063 / TEMPLE T6	



Ministerio del Interior
AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 030 4 012 | 2 030 4 136
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA
JPM
DEPENDENCIA

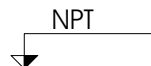
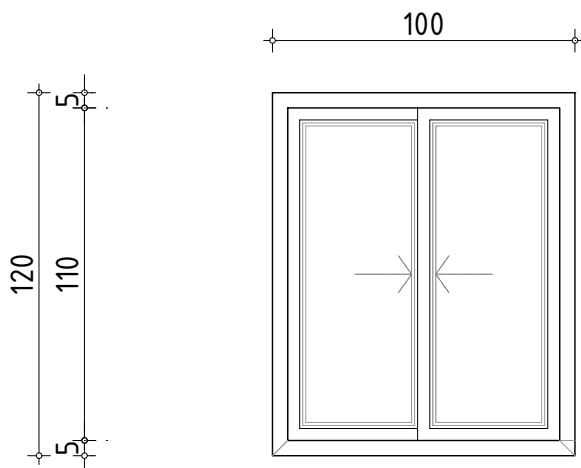
LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25
FECHA: ABRIL 2024
REVISION: R2

FIRMAS

AL06

N° DE LAMINA



ESCALA	1/25
DETALLES HOJA	

TIPO	AI07	CANTIDAD	1	IZQ.		UBICACION:	LOCAL 105 SSHH 5
				DER.			

MARCO	SI	MATERIAL
GUIA	NO	TERMINACION

MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANODIZADO NATURAL O SIMILAR
	ANCLAJE	GRAPAS
	COLOCACION	AMURADO

HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	VENTANTA CORREDIZA DE DOS HOJAS
			PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR
	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR

TERMINACION		ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)	
VIDRIOS	TIPO	OPACID	ESPESOR 3 + 3 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO Y MATERIAL	SISTEMA DE RODAMIENTO CON RÚLEMAN
					(LOS NECESARIOS PARA LA ABERTURA)
	CIERRE	1			CIERRE DE INYECCION CENTRAL TIPO LARA
	MANIOBRA	2			TIRADOR DE EMBUTIR
					SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS

PROTECCION	TIPO GRASA	VER PLANILLA N°
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA	
FELPILLAS	DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS	
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / SE AJUSTA A VANO EXISTENTE	



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

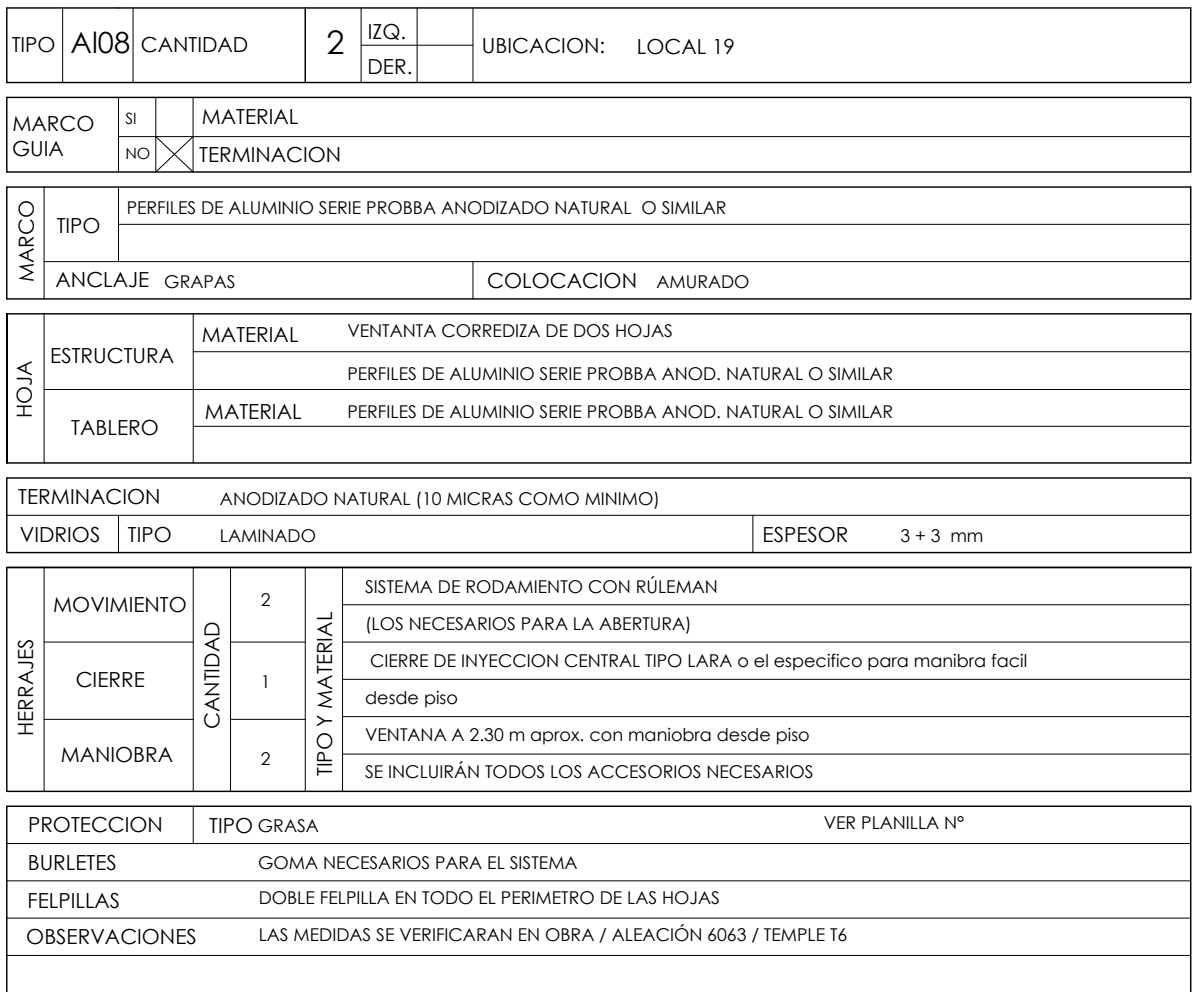
FECHA: ABRIL 2024

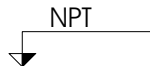
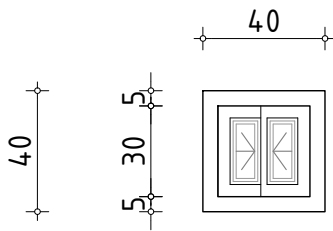
REVISION: R2

FIRMAS

AI07

N° DE LAMINA





ESCALA 1/25
DETALLES HOJA

TIPO	A109	CANTIDAD	3	IZQ.		UBICACION:	LOCAL 19, LOCAL 20 Y LOCAL 21
				DER.			

MARCO	SI		MATERIAL
GUIA	NO	X	TERMINACION

MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANODIZADO NATURAL O SIMILAR
	ANCLAJE	GRAPAS
	COLOCACION	AMURADO

HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	VENTANA CORREDIZA DE DOS HOJAS
			PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR
	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE PROBBA ANOD. NATURAL O SIMILAR

TERMINACION		ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)	
VIDRIOS	TIPO	LAMINADO	ESPESOR 3 + 3 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO Y MATERIAL	SISTEMA DE RODAMIENTO CON RÚLEMAN
					(LOS NECESARIOS PARA LA ABERTURA)
	CIERRE	1			CIERRE DE INYECCION CENTRAL TIPO LARA o el especifico para manibra facil
					desde piso
	MANIOBRA	2			VENTANA A 2.30 m aprox. con maniobra desde piso
					SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS

PROTECCION	TIPO GRASA	VER PLANILLA N°
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA	
FELPILLAS	DOBLE FELPILLA EN TODO EL PERIMETRO DE LAS HOJAS	
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACIÓN 6063 / TEMPLE T6	



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

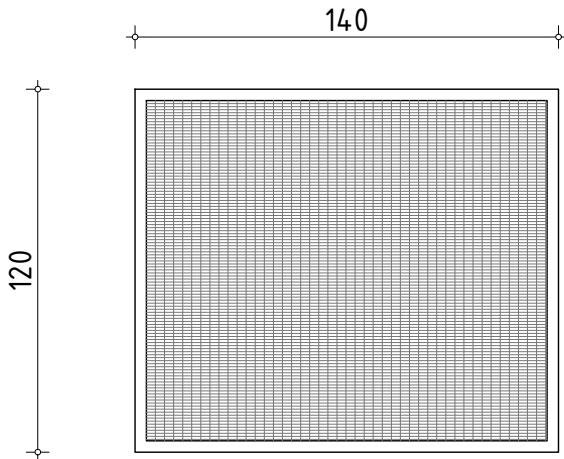
FECHA: ABRIL 2024

REVISION: R2

FIRMAS

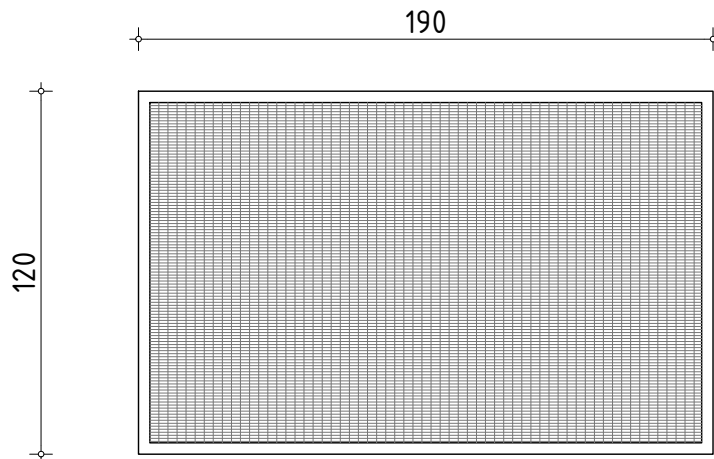
A109

N° DE LAMINA



NPT

TIPO	H01	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA			CANT.	1	UBICACION: LOCAL 1			
MARCO GUIA		SI	MATERIAL							
		NO							TERMINACION	
MARCO	TIPO		MATERIAL L 1 1/4"							
	ANCLAJE		GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO		COLOCACION		AMURADO CON A Y P		
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL		TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm					
	TABLERO		MATERIAL							
TERMINACION			CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA							
VIDRIOS		TIPO					ESPESOR			
HERRAJES	MOVIMIENTO		CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL					
	CIERRE									
	MANIOBRA									
OBSERVACIONES			TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA							
			NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO							



NPT

TIPO	H02	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA	CANT.	3	UBICACION: LOCAL 1, 2 Y 7
------	-----	----------------------------------	-------	---	---------------------------

MARCO GUIA		SI	MATERIAL			
		NO	TERMINACION			
MARCO	TIPO		MATERIAL L 1 1/4"			
	ANCLAJE		GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO	COLOCACION	AMURADO CON A Y P
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm			
	TABLERO		MATERIAL			
TERMINACION			CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA			
VIDRIOS		TIPO			ESPESOR	
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL		
	CIERRE					
	MANIOBRA					
OBSERVACIONES			TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA			
			NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO			



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

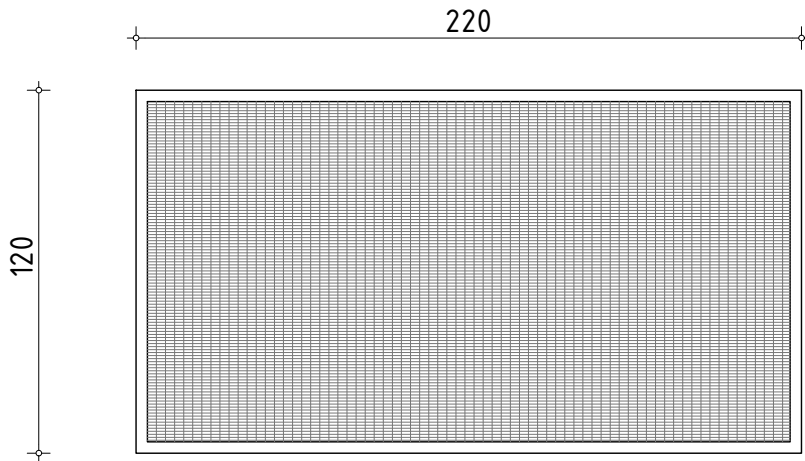
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

FIRMAS

H02

N° DE LAMINA



NPT

TIPO	H03	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA	CANT.	1	UBICACION: LOCAL 2
------	-----	----------------------------------	-------	---	--------------------

MARCO GUÍA		SI	MATERIAL			
		NO	TERMINACION			
MARCO	TIPO		MATERIAL L 1 1/4"			
	ANCLAJE		GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO	COLOCACION	AMURADO CON A Y P
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm			
	TABLERO		MATERIAL			
TERMINACION			CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA			
VIDRIOS		TIPO			ESPESOR	
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL		
	CIERRE					
	MANIOBRA					
OBSERVACIONES			TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA			
			NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO			



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

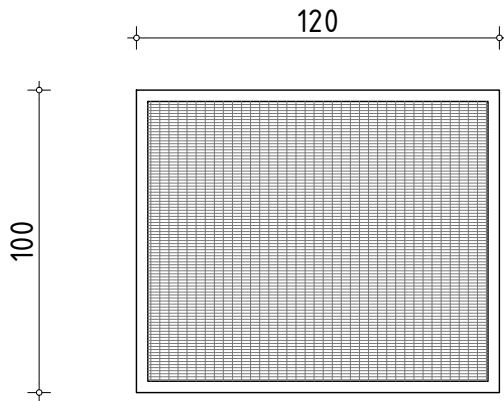
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

FIRMAS

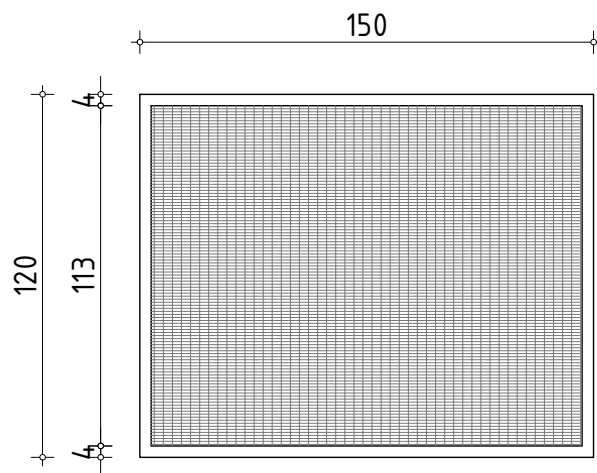
H03

N° DE LAMINA



NPT

TIPO	H04	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA	CANT.	1	UBICACION: LOCAL 5
MARCO	SI	MATERIAL			
GUIA	NO	TERMINACION			
MARCO	TIPO	MATERIAL L 1 1/4"			
	ANCLAJE	GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO	COLOCACION	AMURADO CON A Y P
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm			
	TABLERO	MATERIAL			
TERMINACION		CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA			
VIDRIOS	TIPO				ESPESOR
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE				
	MANIOBRA				
OBSERVACIONES		TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA			
		NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO			



NPT

TIPO	H05	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA	CANT.	3	UBICACION: LOCAL 3 Y 14
------	-----	----------------------------------	-------	---	-------------------------

MARCO GUIA	SI	MATERIAL			
	NO	TERMINACION			

MARCO	TIPO	MATERIAL L 1 1/4"			
	ANCLAJE	GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO	COLOCACION	AMURADO CON A Y P

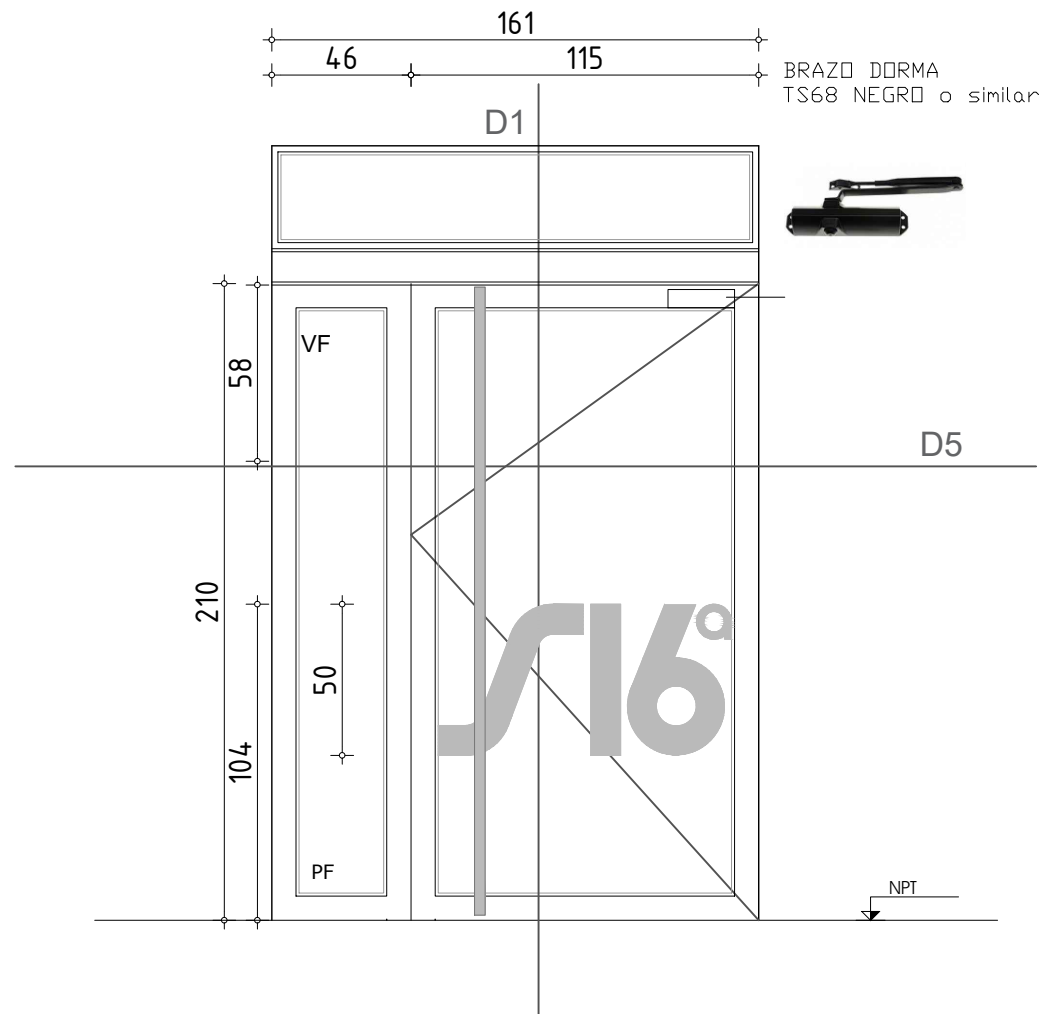
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm			
	TABLERO	MATERIAL			

TERMINACION		CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA			
-------------	--	--	--	--	--

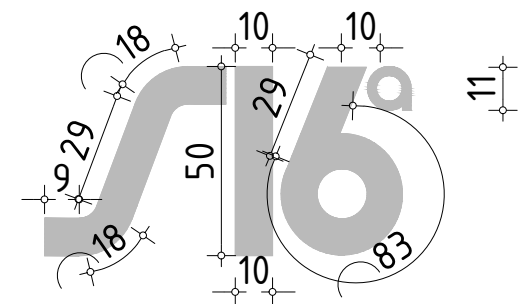
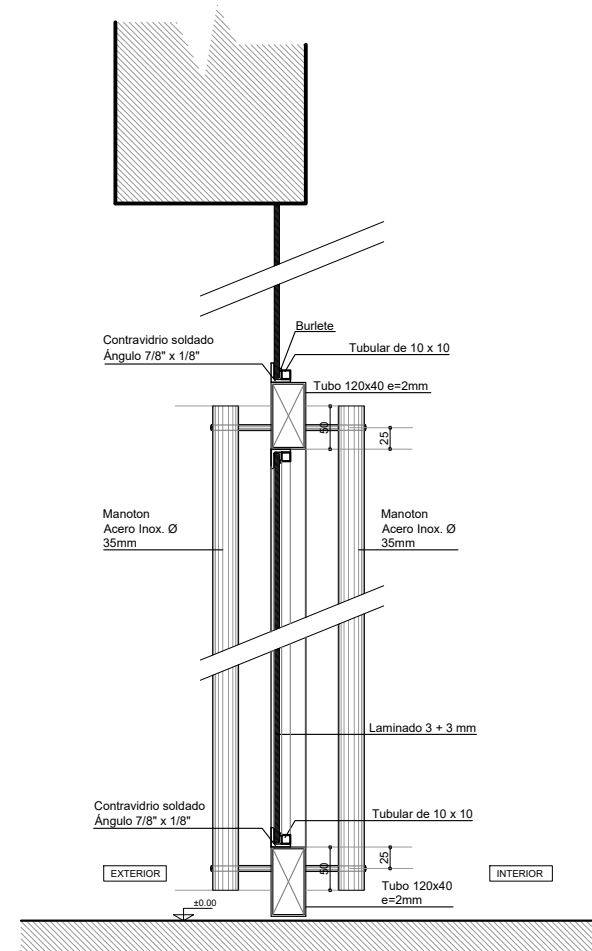
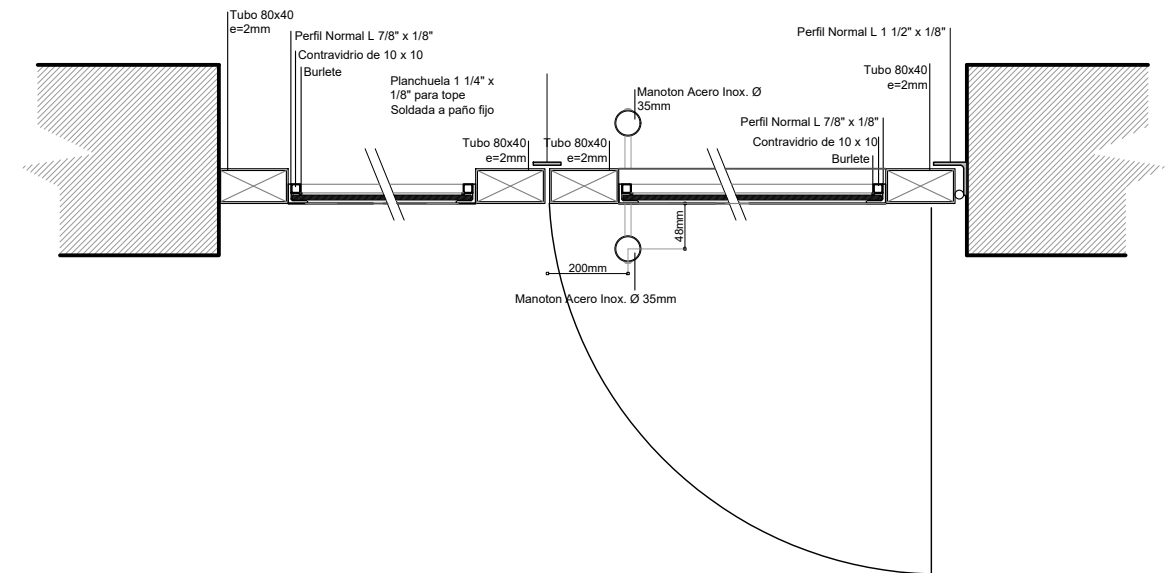
VIDRIOS	TIPO	ESPESOR		
---------	------	---------	--	--

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE			
	MANIOBRA			

OBSERVACIONES		TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA		
		NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO		



TIPO		PUERTA PIVOTANTE + PAÑO FIJO			CANT.		1		UBICACION: ACCESO PÚBLICO		
MARCO GUIA		SI		MATERIAL							
		NO		TERMINACION							
MARCO	TIPO		MATERIAL CHAPA PLEGADAMARCO TUBULAR SECCIÓN 80x40 + PERFIL SECCIÓN "L" 7/8" X 1/8" CONTRAVIDRIOS DE HIERRO 10mm SECCIÓN CUADRADA								
	ANCLAJE		GRAPAS A. GALVANIZADO		COLOCACION		AMURADO CON A Y P + HIDRÓFUGO / TACOS DE EXPANSIÓN CON ANCLAJE QUÍMICO				
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL CHAPA PLEGADA SEGÚN CÁLCULO PARA ESFUERZOS DE ABERTURA MARCO TUBULAR SECCIÓN 80x40 e=2mm + PERFIL SECCIÓN "L" 1 1/2" x 1/8" (APERTURA HACIA AFUERA) CON TOPE DE GOMA NEGRA								
	TABLERO		MATERIAL								
TERMINACION			2 MANOS CONVERTIDOR DE ÓXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTÉTICO SEGÚN MCP								
VIDRIOS		TIPO		TEMPLADO + LÁMINA ADHESIVA ANTIVANDÁLICA TIPO 3M U.400 micrones o SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR (AMBOS PAÑOS) + ADHESIVO INSTITUCIONAL TEXTO (INTERIOR)						ESPESOR 8mm	
HERRAJES	MOVIMIENTO		CANTIDAD	5		TIPO Y MATERIAL	POMELAS DE HIERRO DIMENSIONADAS PARA LOS ESFUERZOS Y TAMAÑO DE LA ABERTURA				
	CIERRE			1			BRAZO HIDRÁULICO SUPERIOR TIPO DORMA TS-68 NEGRO O SIMILAR				
	MANIOBRA			2			CERRADURA DE SEGURIDAD EMPOTRADA EN PERFILERÍA, h. 0.95m, TIPO STAR				
TIRADOR: CAÑO DE ACERO INOX. Ø 35mm AISI 316											
OBSERVACIONES			BURLETES GOMA GRIS. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.								
			SE INCLUIRAN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO								



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993
PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 20304012 | 20304136

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: VARIAS

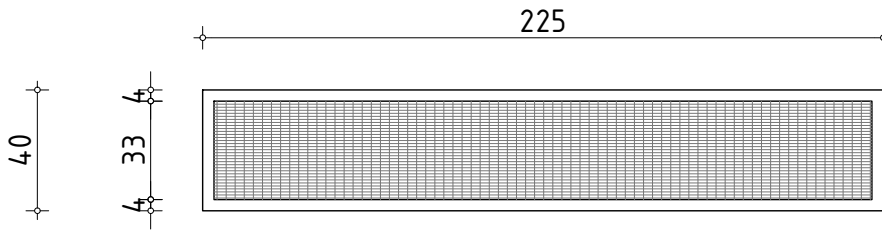
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

FIRMAS

H06

Nº DE LAMINA



NPT

TIPO	H07	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA	CANT.	2	UBICACION: LOCAL 19
------	-----	----------------------------------	-------	---	---------------------

MARCO GUIA		SI	MATERIAL			
		NO	TERMINACION			
MARCO	TIPO		MATERIAL L 1 1/4"			
	ANCLAJE		GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO	COLOCACION	AMURADO CON A Y P
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm			
	TABLERO		MATERIAL			
TERMINACION			CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA			
VIDRIOS		TIPO			ESPESOR	
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL		
	CIERRE					
	MANIOBRA					
OBSERVACIONES			TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA			
			NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO			

Ministerio
del InteriorAREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURADIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

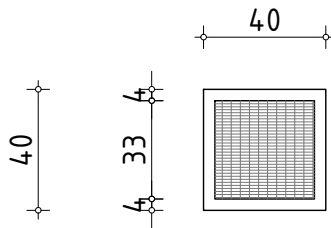
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

FIRMAS

H07

N° DE LAMINA



NPT

TIPO	H08	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA	CANT.	3	UBICACION: LOCAL 19, 20 Y 21
------	-----	----------------------------------	-------	---	------------------------------

MARCO GUIA		SI	MATERIAL			
		NO	TERMINACION			
MARCO	TIPO		MATERIAL L 1 1/4"			
	ANCLAJE		GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO	COLOCACION	AMURADO CON A Y P
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm			
	TABLERO		MATERIAL			
TERMINACION			CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA			
VIDRIOS		TIPO			ESPESOR	
HERRAJES	MOVIMIENTO		CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE					
	MANIOBRA					
OBSERVACIONES			TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA			
			NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO			



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

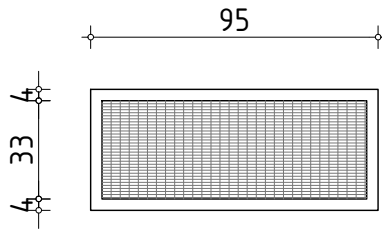
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

FIRMAS

H08

N° DE LAMINA



NPT

TIPO	H09	PAÑO FIJO REJILLA ELECTROSOLDADA	CANT.	1	UBICACION: LOCAL 20
------	-----	----------------------------------	-------	---	---------------------

MARCO GUIA		SI	MATERIAL			
		NO	TERMINACION			
MARCO	TIPO		MATERIAL L 1 1/4"			
	ANCLAJE		GRAPAS	ANCLAJE DE SEGURIDAD + ANCLAJE QUÍMICO	COLOCACION	AMURADO CON A Y P
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL TIPO RJ 06 HIERROMAT O SIMILAR DE CALIDAD SUPERIOR, DM 100mm Dm 30mm			
	TABLERO		MATERIAL			
TERMINACION			CONVERTIDOR DE ÓXIDO Y ESMALTE SEGUN MEMORIA			
VIDRIOS		TIPO			ESPESOR	
HERRAJES	MOVIMIENTO		CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE					
	MANIOBRA					
OBSERVACIONES			TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA			
			NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO			



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA: 1.25

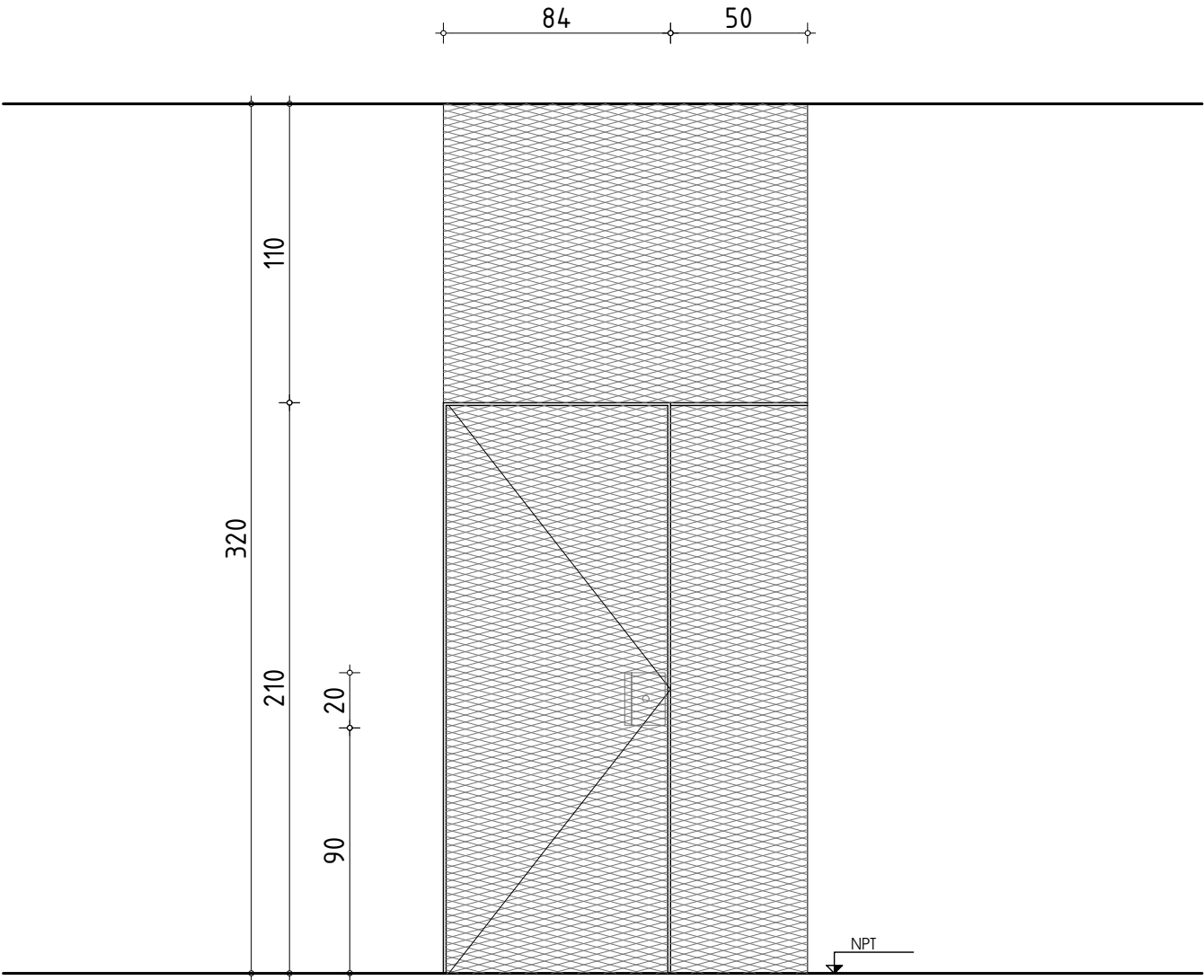
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

FIRMAS

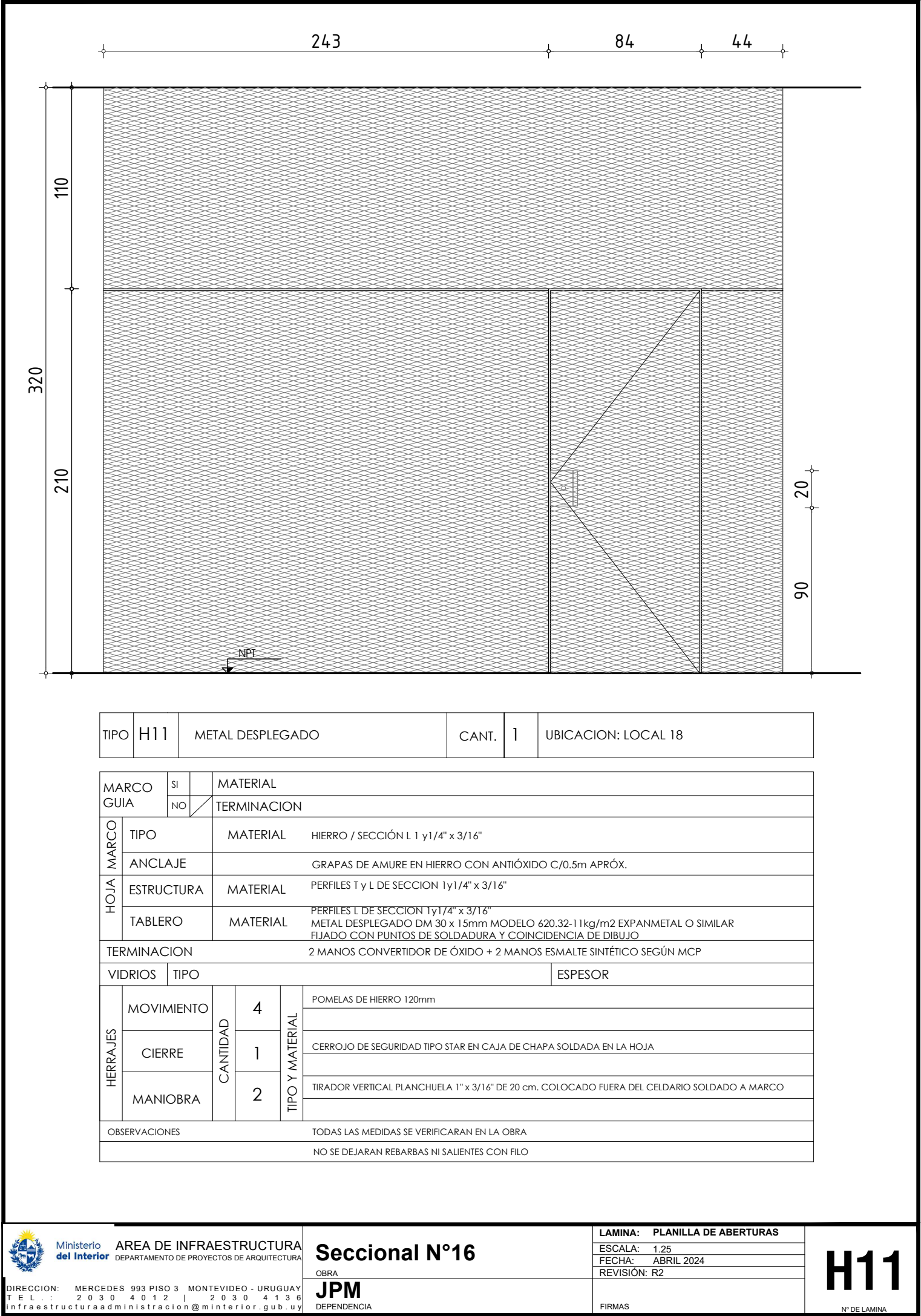
H09

N° DE LAMINA

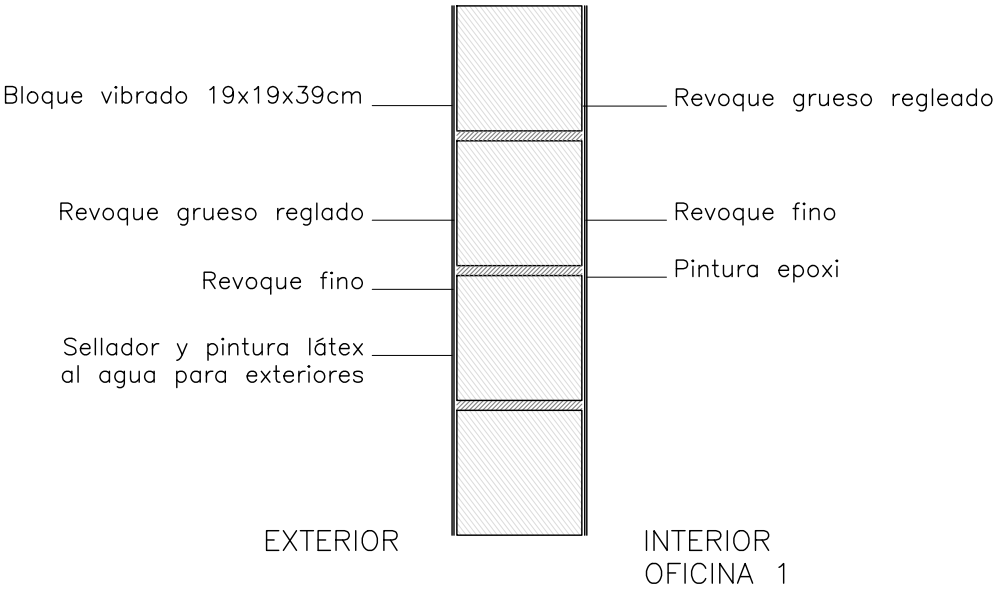


TIPO	H10	METAL DESPLEGADO	CANT.	1	UBICACION: LOCAL 18
------	-----	------------------	-------	---	---------------------

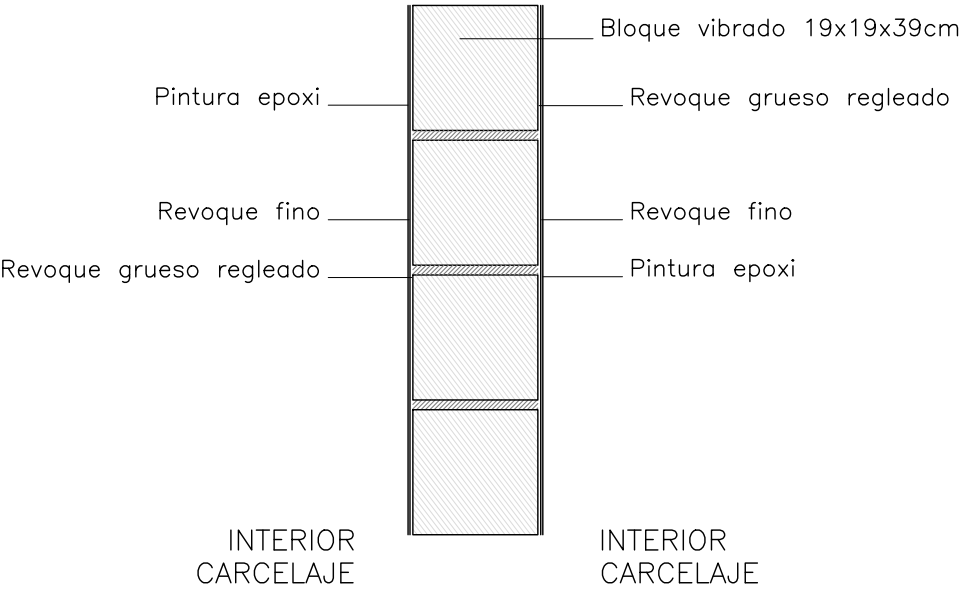
MARCO GUIA		SI	MATERIAL						
		NO	TERMINACION						
MARCO	TIPO		MATERIAL	HIERRO / SECCIÓN L 1 y 1/4" x 3/8"					
	ANCLAJE		GRAPAS	GRAPAS DE AMURE EN HIERRO CON ANTIÓXIDO C/0.5m APRÓX.					
HOJA	ESTRUCTURA		MATERIAL	PERFILES T y L DE SECCION 1y1/4" x 3/16"					
	TABLERO		MATERIAL	PERFILES L DE SECCION 1y1/4" x 3/16" METAL DESPLEGADO DM 30 x 15mm MODELO 620.32-11kg/m2 EXPANMETAL O SIMILAR FIJADO CON PUNTOS DE SOLDADURA Y COINCIDENCIA DE DIBUJO					
TERMINACION			2 MANOS CONVERTIDOR DE ÓXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTÉTICO SEGÚN MCP						
VIDRIOS		TIPO			ESPESOR				
HERRAJES	MOVIMIENTO		CANTIDAD	4	TIPO Y MATERIAL	POMELAS DE HIERRO 120mm			
	CIERRE					1	CERROJO DE SEGURIDAD TIPO STAR EN CAJA DE CHAPA SOLDADA EN LA HOJA		
	MANIOBRA						2	TIRADOR VERTICAL PLANCHUELA 1" x 3/16" DE 20 cm. COLOCADO FUERA DEL CELDARIO SOLDADO A MARCO	
OBSERVACIONES			TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA						
			NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO						



M1



M2



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993 PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 2 0 3 0 4 0 1 2 | 2 0 3 0 4 1 3 6
infraestructuraadministracion@minterior.gub.uy

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA DE MUROS

ESCALA: -

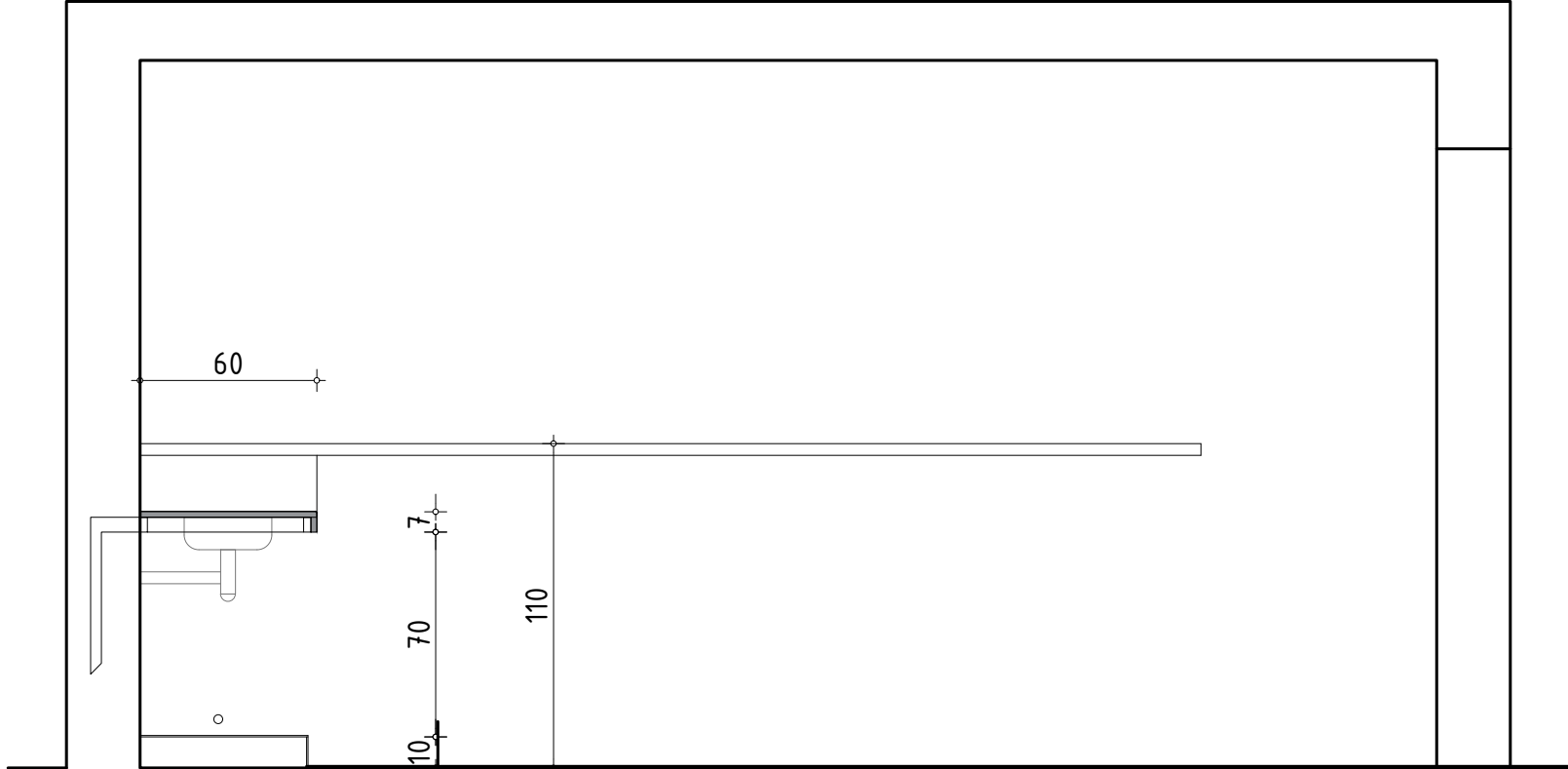
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

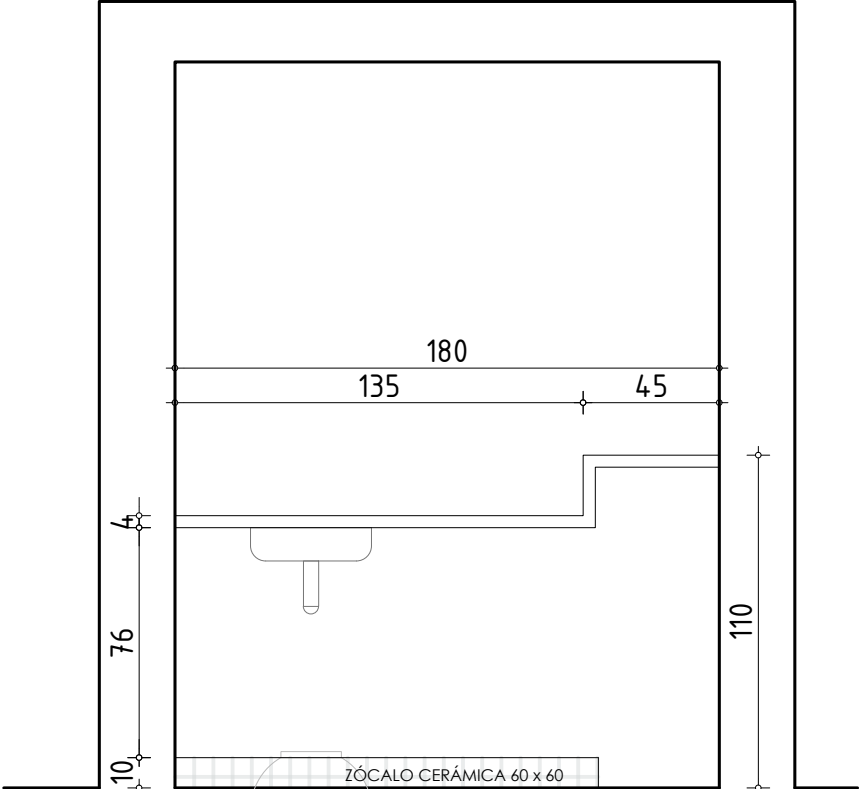
FIRMAS

PM

N° DE LAMINA



SECCIÓN LONGITUDINAL



SECCIÓN TRANSVERSAL

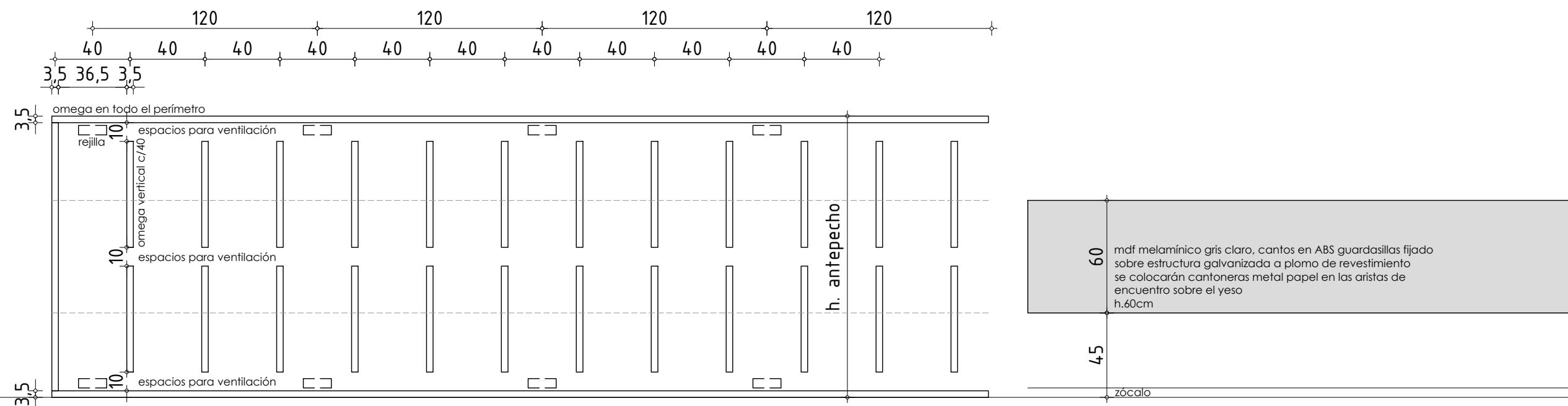


PLANTA

TIPO	m2	CANTIDAD	1	UBICACION	COCINA
------	----	----------	---	-----------	--------

P.L.A.C.A.S	MAT. GRANITO NEGRO ABSOLUTO mesada	TERM. PULIDO	SECC. 20mm LARGO
	COLOC. ATORNILLADO (tornillos ocultos)	BORDE LISTON DE GRANITO mesada	ZÓCALO
ESTRUCTURA	MAT. L 1y1/2" ménsulas ocultas	TERM. convertidor de óxido y eslamte según MCP	SECC. LARGO
	APOYOS.		BORDE

OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.
---------------	--

Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993
PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.:20304012 | 20304136

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: PLANILLA GUARDASILLAS

ESCALA: 1.25

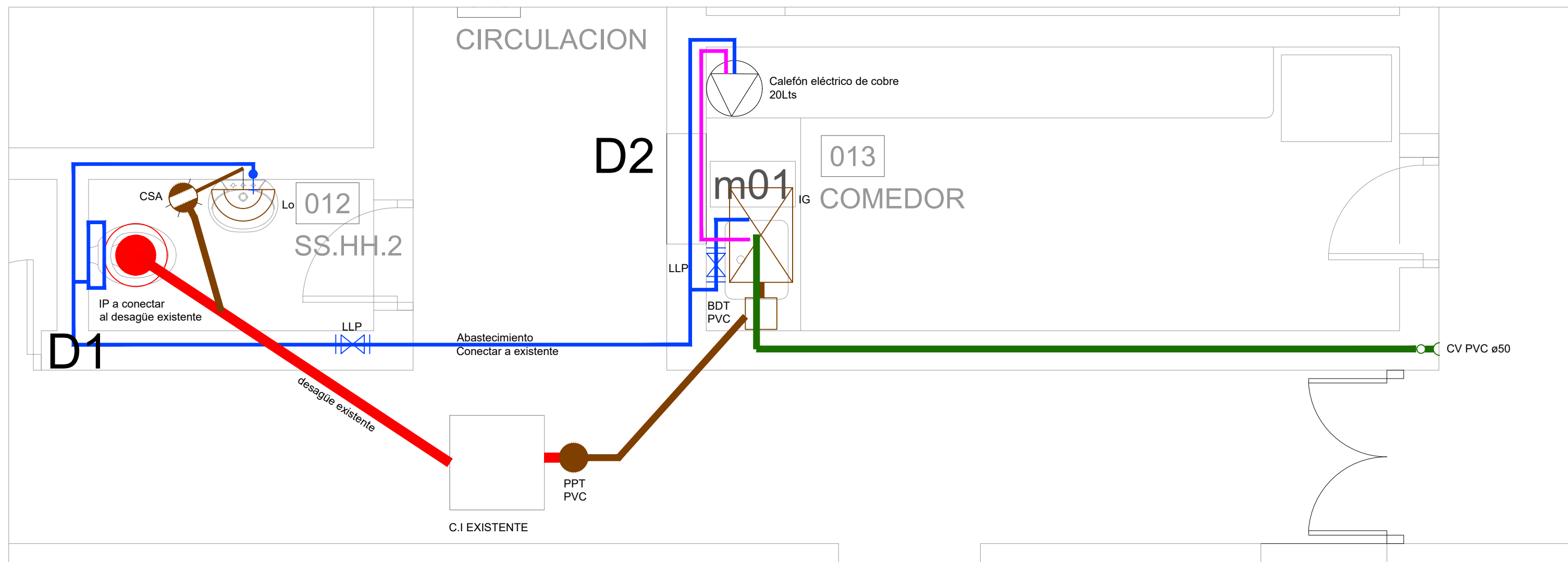
FECHA:	ABRIL 2024
--------	------------

REVISIÓN: R2

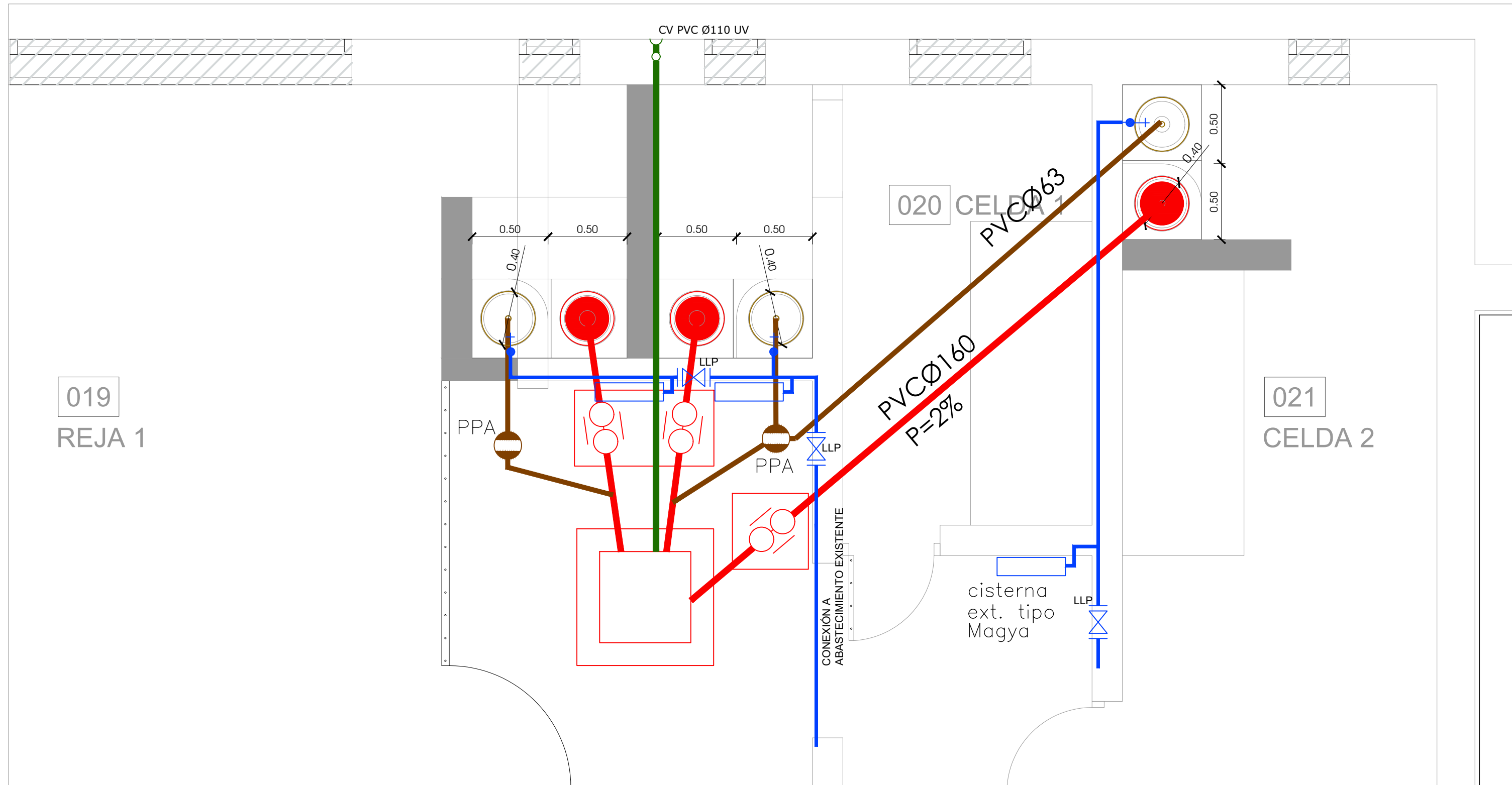
FIRMAS

GS

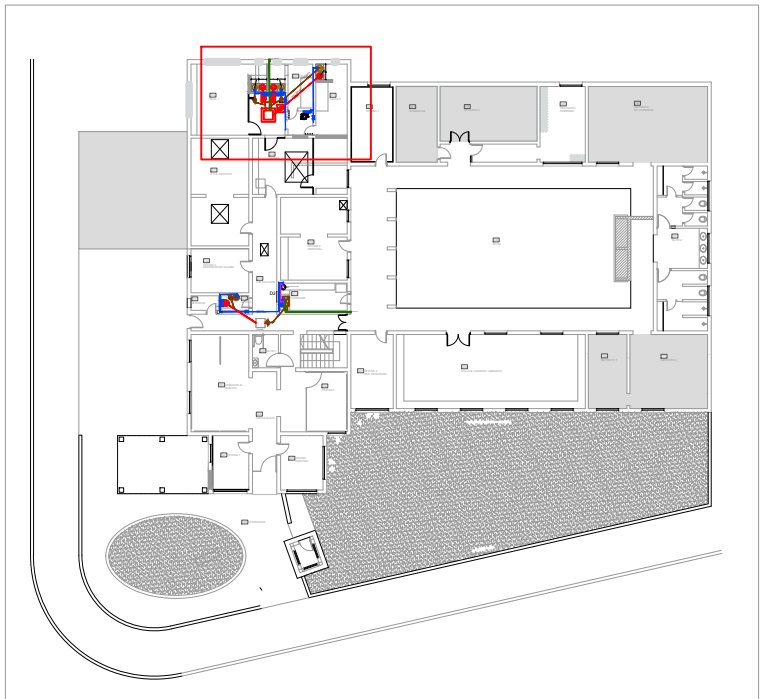
Nº DE LAMINA



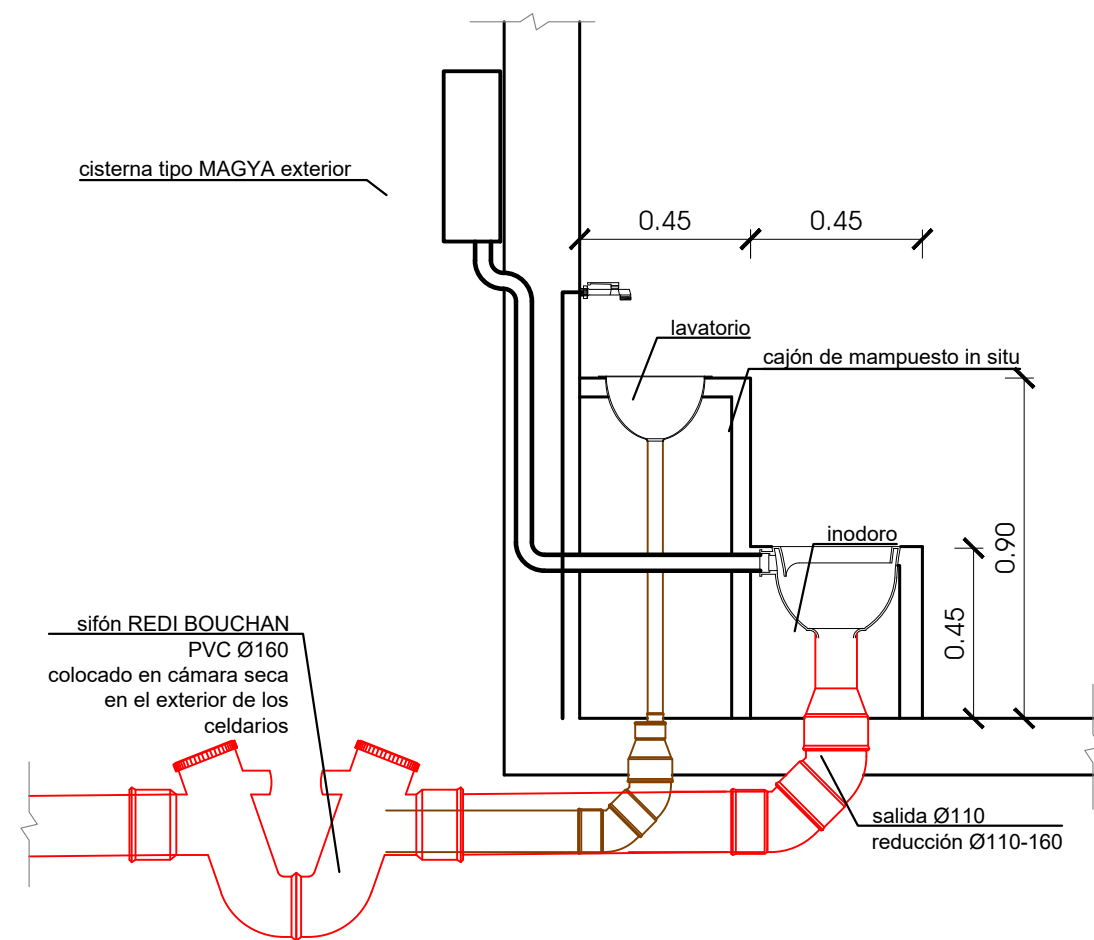
LOCALES 012 SS.HH.2 y 013 COMEDOR esc. 1:25



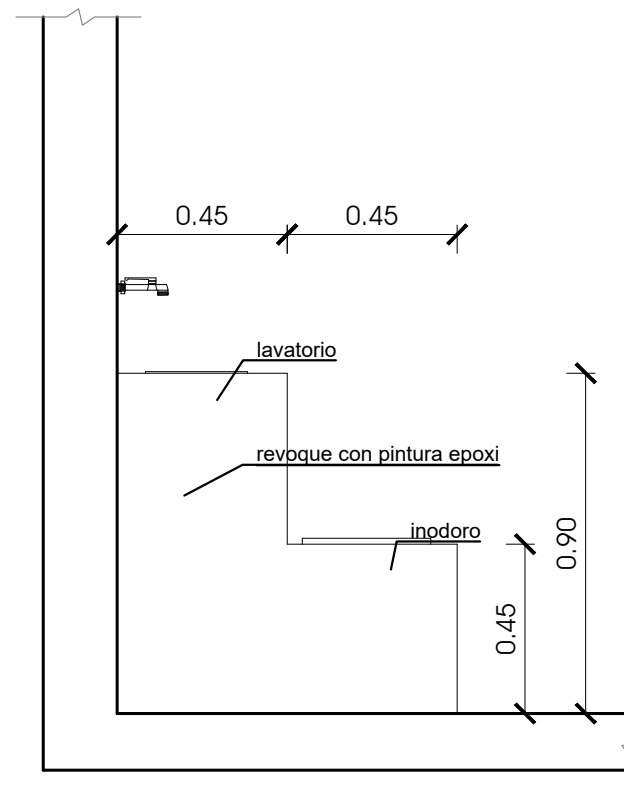
SS.HH LOCALES 019, 020 Y 021 esc. 1:25



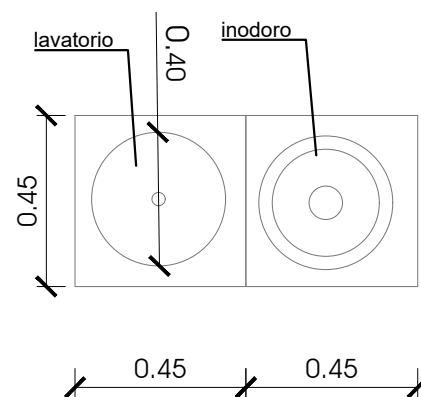
PLANTA DE REFERENCIA esc. 1:500



SECCIÓN LONGITUDINAL esc. 1:20



VISTA FRONTAL esc. 1:20



PLANTA esc. 1:20



IMAGEN ILUSTRATIVA
PACK SANITARIO EN ROTOMOLDEADO
CAJÓN LLENO Y COMIENZO DE REVOQUE



IMAGEN ILUSTRATIVA
PACK SANITARIO EN ROTOMOLDEADO
TERMINADO

NOTAS

Las medidas del PACK SANITARIO se ajustarán a cada proyecto.

El inodoro y el lavamanos podrán ser rotomoldeados, contenidos dentro de un cajón de mampuestos, revocado y pintado con pintura epoxi.



Ministerio
del Interior

AREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

DIRECCION: MERCEDES 993
PISO 3 MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL.: 20304012 | 20304136

Seccional N°16

OBRA

JPM

DEPENDENCIA

LAMINA: DETALLE DE PACK SANITARIO

ESCALA: 1.20

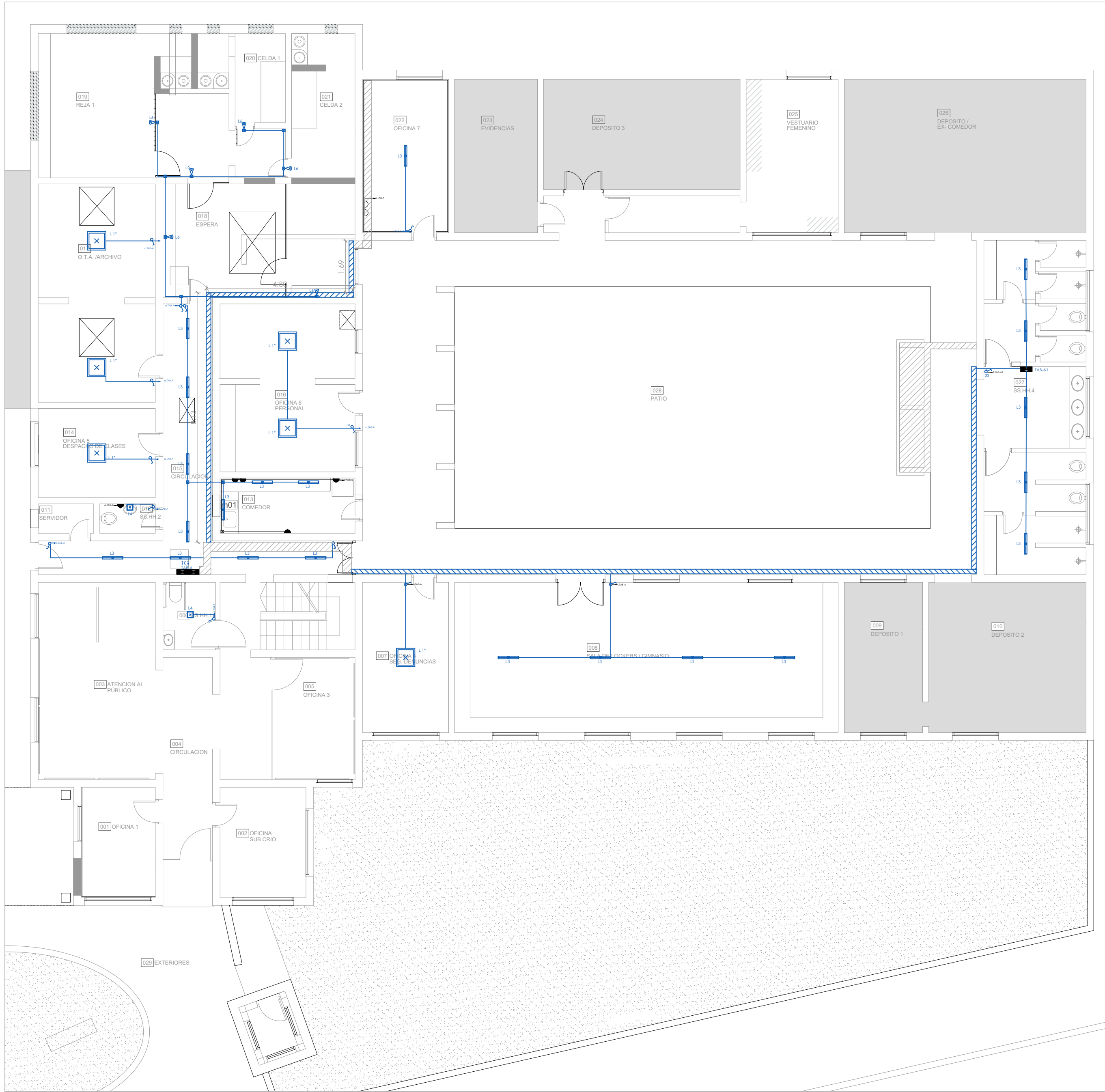
FECHA: ABRIL 2024

REVISIÓN: R2

FIRMAS

S02

N° DE LAMINA



PLANILLA DE LUMINARIAS

TIPO	LUMINARIA esquema	CARACTERISTICAS	UBICACION	MONTAJE	CANTIDAD
L 1		PANEL LED TIPO ESSENTIAL RC048 G2 (PHILIPS), o calidad superior. - 60x60 - 50.000 horas - parpadeo óptico <2% / IEC cat.2	LOCALES 5,33y34	Luminaria de embutir	-
L 1*		PANEL LED TIPO ESSENTIAL RC048 G2 (PHILIPS) CON MARCO PARA ADOSAR, o calidad superior. - 60x60 - 50.000 horas - parpadeo óptico <2% / IEC cat.2	LOCALES 6,7y11	Colgadas con sistema completo de tensores de acero inoxidable, regulable, fijado con lacos de expansión	6
L 2		PANEL LED TIPO ESSENTIAL RC048 G2 (PHILIPS) CON MARCO PARA ADOSAR, o calidad superior. - 60x60 - 50.000 horas - parpadeo óptico <2% / IEC cat.2	LOCALES 12,3,8,9, 10y23	Luminaria de adosar	-
L 3		LUMINARIA ESTANCA TIPO MAREA (LUMENAC), o calidad superior. - 2 tubos led x 16w - cuerpo en inyección de policarbonato autoextinguible V2 - difusor de policarbonato inyectado - IP 65	LOCALES 19,22,27, 31y35	Luminaria de adosar	21
L 4		PLAFÓN CUADRADO TIPO EASY (DARKO) o calidad superior - 225x225x35 - 36.000 horas - estructura de aluminio, acabado blanco - difusor de acrílico opal - IP 23	LOCALES 28,29y30	Luminaria de adosar	2
L 5		PORTALAMPARAS DE PORCELANA CON BASE, LÁMPARA LED 11W E27	LOCALES 12,13,20, 36y37	Luminaria de adosar	-
L 6		PROYECTOR LED TIPO APPLE 20W o calidad superior - estructura de aluminio, vidrio templado - IP65 - 20W - 30.000 horas	LOCAL 31	Luminaria de adosar	6
		PROYECTOR LED TIPO APPLE 50W, o calidad superior - estructura de aluminio, vidrio templado - IP65 - 50W - 36.000 horas - con fotocélula	PATIO POSTERIOR	Luminaria de adosar	-
		LUMINARIA EXTERIOR TIPO CURIE (DARKO), o calidad superior - 260x130 - estructura de aluminio negro - difusor de cristal opal - IP65 - 15W - para lámpara led E27	LOCAL 32 (PATIO)	Luminaria de adosar	-
		APLIQUE PARED BIDIRECCIONAL TIPO DOBLO (LUCCIOLA), o calidad superior - color gris - 854x100 - estructura en extrusión de aluminio - difusor de policarbonato - IP20 - 31W	LOCALES 14y21	Luminaria de adosar	-
		APLIQUE EXTERIOR BIDIRECCIONAL TIPO UNILUX, o calidad superior - color gris - 300x110 - estructura de aluminio galvanizado - difusor de vidrio transparente - IP54 - con lámpara led E27	LOCAL 4 (PATIO)	Luminaria de adosar	-
		LUMINARIAS DE EMERGENCIA certificadas DNB IE - Iluminación de emergencia, tipo NORMALUX modelo Extraplana F3-80L, cuerpo en ABS blanco, con difusor traslúcido en policarbonato, LED 3w, autonomía 3hrs, IP42.	UBICACIÓN A DEFINIR SEGÚN PROYECTO EJECUTIVO	pared, cielorraso, o debajo de bandeja	-
		SAL - Iluminación de emergencia con cartel/pictograma de Salida tipo ATOMLUX modelo 9905L, cuerpo en ABS blanco y placa de acrílico transparente, LED 3w, autonomía 3hrs, IP42.	OFICINA	Luminaria de adosar	-
		Luminaria con estructura de aluminio y con acabado en color negro. DARKO o similar de calidad superior E27 LED 14W / Temperatura de color: 3000K / CRI90 / IP65	PATIO, CIRCULACION	En patio sobre medianera, y en circulaciones	-
L 14		LUMINARIA tipo SHAPE, PRISMA LIGHTING o similar de calidad superior - cuerpo y difusor de tecnopolímero - cobertura de aluminio tornillos de acero inoxidable de cabeza hexagonal para exteriores - simétrica -IP 65 -clase I - 1x36w LED	PATIO, CIRCULACION	Adosada en pared	-
L 15		LUCCIOLA, modelo Giano o similar - luminaria empotrable en piso - reflector de aluminio brillante y cristal templado transparente - cuerpo y aro de aluminio cobertor plástico-Potencia 5w led - con lámpara E27	EXTERIOR PATIO INTERNO	Luminaria de embutir en piso	-