



MINISTERIO DEL INTERIOR
AREA DE INFRAESTRUCTURA

MEMORIA DESCRIPTIVA Y CONSTRUCTIVA PARTICULAR PARA EL SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARAS DE ALUMINIO Y VIDRIO EN OFICINAS DEL EDIFICIO DE JEFATURA DE POLICIA DE MONTEVIDEO UBICADO EN CALLE SAN JOSE 1274.

El presente llamado refiere a las tareas a realizar para el **suministro y colocación** de mamparas de aluminio y vidrio en las Oficinas de Jefatura de Policía de Montevideo ubicadas en calle San José 1274, según gráficos M01 a M07.

PLANTA BAJA

M01 – Mampara- Paños fijos y Puerta Batiente:

Se colocará mampara hasta el nivel de cielorraso existente, considerando los perfiles necesarios para su rigidez y soporte.

NOTA: la perfilería de aluminio a emplear para este caso será de color **negro tipo Anolok**. Los vidrios serán transparentes y opacidades según planilla

1. M02 – Mampara- Paño Fijo

NOTA: la perfilería de aluminio a emplear será en anodizado natural y se considerará un perfil de aluminio tipo zócalo de 10cm de altura. El vidrio será opacidades según planilla.

M03 – Mampara- Paño Fijo

Se colocará la mampara sobre un muro de ticholos existente, hasta el nivel del cielorraso(viga).

NOTA: la perfilería de aluminio a emplear será en anodizado natural. El vidrio será transparente según planilla.

PLANTA ALTA

M04 – Mampara- Paño Fijo

NOTA: la perfilería de aluminio a emplear será en anodizado natural y se considerará un perfil de aluminio tipo zócalo de 10cm de altura. Los vidrios serán opacidades según planilla.

M05- Paños Fijos y Puertas Batientes:

Se colocará mampara hasta el nivel de cielorraso existente, considerando los perfiles necesarios para su rigidez y soporte.

NOTA: la perfilería de aluminio a emplear para este caso será en anodizado natural, se considerará un perfil de aluminio tipo zócalo de 10cm de altura. Los vidrios serán transparentes y opacidades según



MINISTERIO DEL INTERIOR
AREA DE INFRAESTRUCTURA

planilla. Se deberán considerar los cortes necesarios en vidrio y perfiles por interferencia con bandejas de eléctrica pasantes.

M06- Mampara- Paños Fijos y Puerta Batiente:

Se colocará mampara hasta el nivel de cielorraso existente, considerando los perfiles necesarios para su rigidez y soporte.

NOTA: En sector indicado en planilla se deberá tener en cuenta el muro existente, y el corte en paño fijo superior de vidrio de una viga transversal existente. Para el sector de la mampara de piso a losa, se deberá considerar el perfil de aluminio tipo zócalo de 10cm de altura. La perfilería de aluminio a emplear será en anodizado natural. Los vidrios serán transparentes y opacidos según planilla.

M07- Mampara - Corrediza

Se colocará mampara sobre muro existente, compuesta por dos paños corredizos.

NOTA: la perfilería de aluminio a emplear será en anodizado natural. Los vidrios serán opacidos según planilla.

Observación:

Todas las medidas se verificarán en obra.

Se deberá presentar cotización en base al listado de mamparas de M01 a M07.

Plazos

El plazo para la realización de los trabajos será de 20 días calendario.

Visita

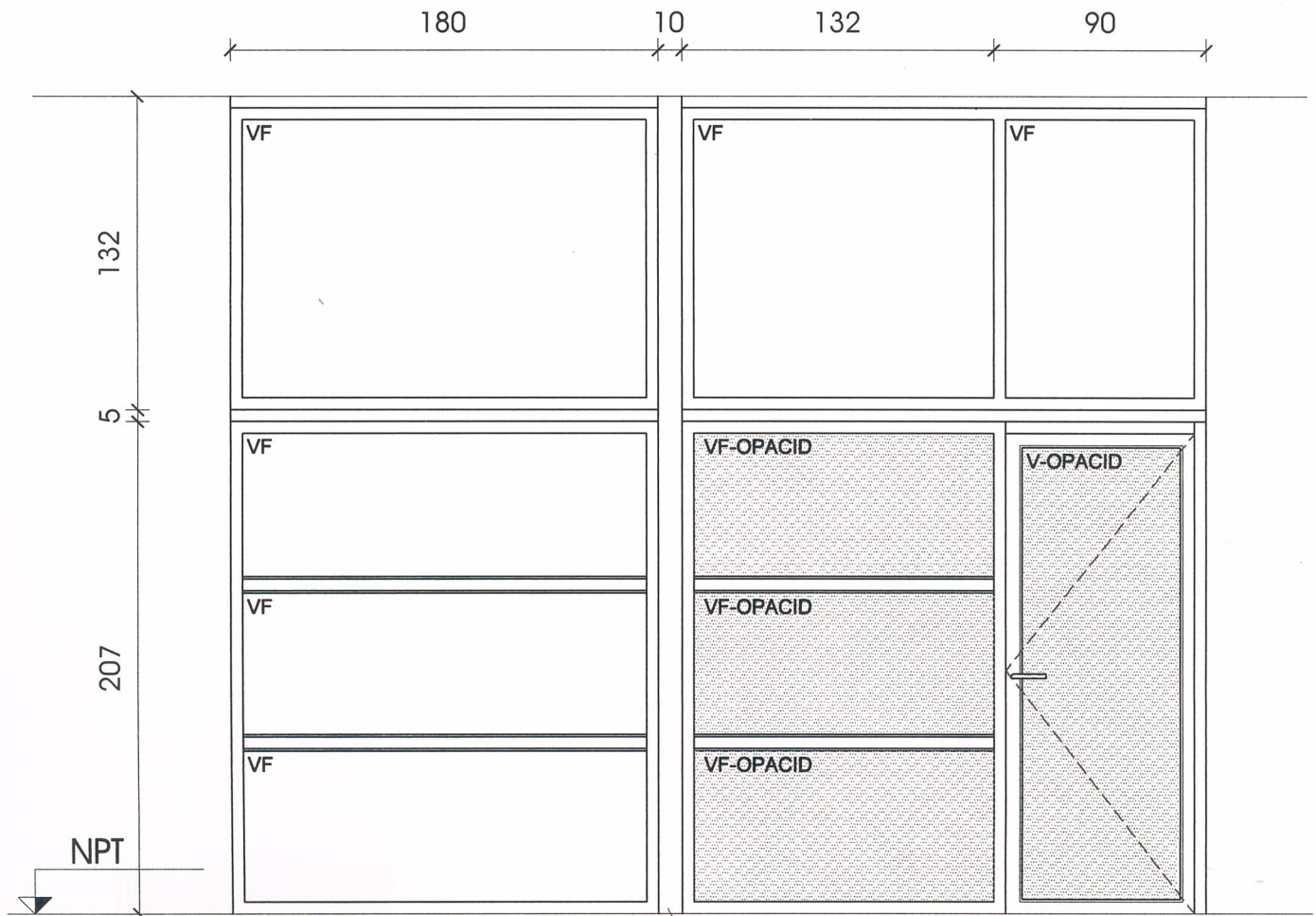
Se realizará una visita obligatoria en San José 1274, el día jueves 19 de Setiembre de 2019 a las 11:30hrs.



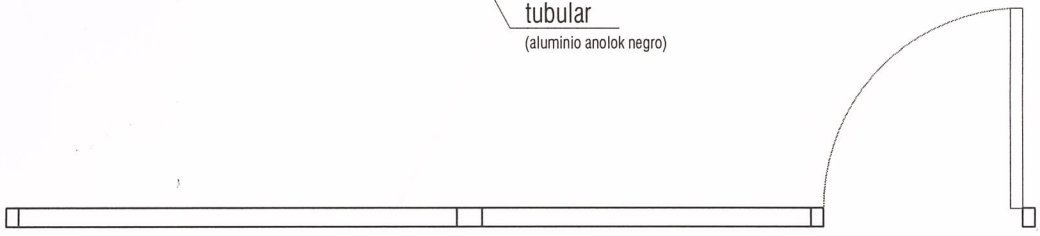
MINISTERIO DEL INTERIOR
 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
 MERCEDES 993 PISO 3
 TEL. 152 INT. 4012
 TEL FAX. 152 INT. 4136

DEPENDENCIA J.P.MONTEVIDEO ESCALA 1/25
 OBRA J.P.MDÉO - REFORMA CALLE SAN JOSE FECHA SETIEMBRE 2019
 N° OBRA REVISIÓN
 ARQUITECTO

M01



tubular
 (aluminio anolok negro)



TIPO	M01	MAMPARA PAÑOS FIJOS Y PUERTA BATIENTE	CANT.	1	UBICACION: PB GUARDIA Y JEFE DE GUARDIA	
MARCO	TIPO	LINEA: SERIE 25 O SIMILAR				
HOJA	ESTRUCTURA	ALUMINIO ANOLOK NEGRO				
	TABLERO	ALUMINIO ANOLOK Y VIDRIO				
TERMINACION ALUMINIO ANOLOK NEGRO						
VIDRIOS	TIPO COMÚN YOPACID SEGUN GRAFICO			CONTRAVIDRIO CON BURLETE	ESPESOR 6 mm	
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO Y MATERIAL	POMELAS	
	CIERRE				1	CERROJO DE SEGURIDAD CON LLAVE
	MANIOBRA				1	MANIJA
OBSERVACIONES						
TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.						
SE COTIZARA SUMINISTRO Y COLOCACION						
TODAS LAS PUERTAS Y HERRAJES, SEGUN NORMA UNIT 200:2010						



MINISTERIO DEL INTERIOR

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
 MERCEDES 993 PISO 3
 TEL. 152 INT. 4012
 TEL FAX. 152 INT. 4136

DEPENDENCIA J.P.MONTEVIDEO

ESCALA 1/25

OBRA J.P.MDEO - REFORMA CALLE SAN JOSE

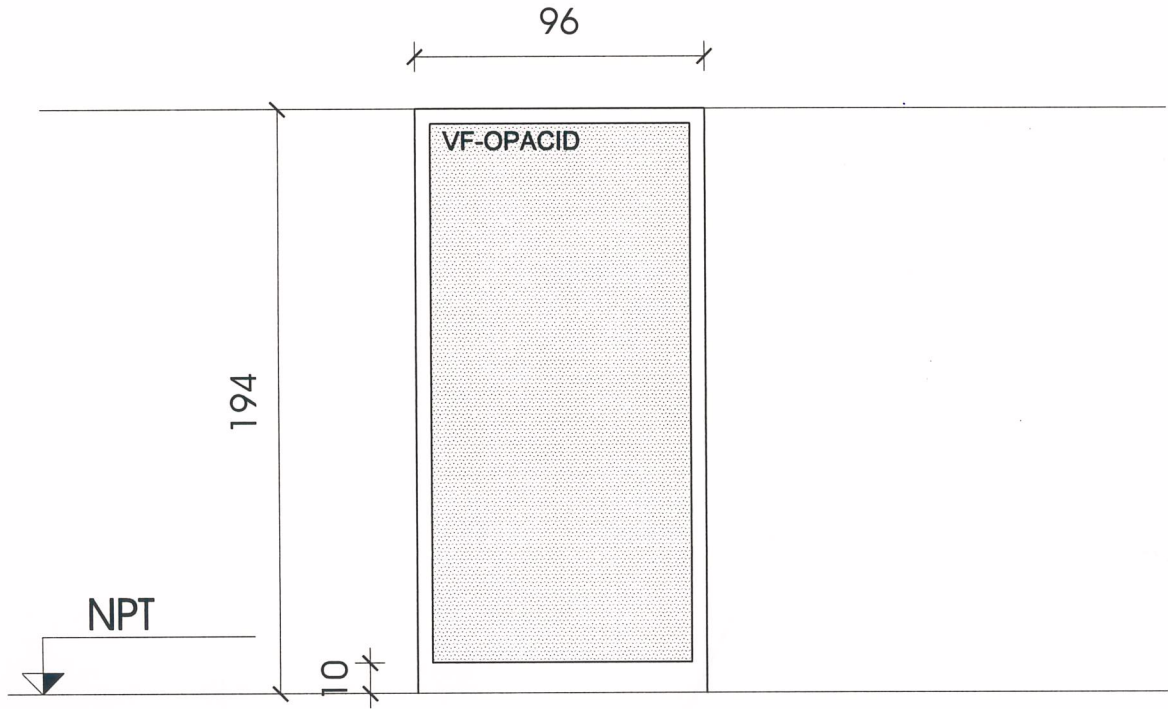
FECHA SETIEMBRE 2019

Nº OBRA

REVISIÓN

ARQUITECTO

M02



TIPO	M02	PAÑO FIJO	CANT.	1	UBICACION: PB MICROFILM
------	-----	-----------	-------	---	----------------------------

MARCO	TIPO	LINEA: SERIE 25 O SIMILAR
-------	------	---------------------------

HOJA	ESTRUCTURA	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
	TABLERO	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO

TERMINACION	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL		
VIDRIOS	TIPO OPACID	CONTRAVIDRIO CON BURLETE	ESPESOR 6 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO Y MATERIAL		
	CIERRE				
	MANIOBRA				

OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.
	SE COTIZARA CON SUMINISTRO Y COLOCACION
	TODAS LAS PUERTAS Y HERRAJES, SEGUN NORMA UNIT 200:2010



MINISTERIO DEL INTERIOR

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
MERCEDÉS 993 PISO 3
TEL. 152 INT. 4012
TEL F A X. 152 INT. 4136

DEPENDENCIA J.P.MONTEVIDEO

ESCALA 1/25

O B R A J.P.MDÉO - REFORMA CALLE SAN JOSE

FECHA SETIEMBRE 2019

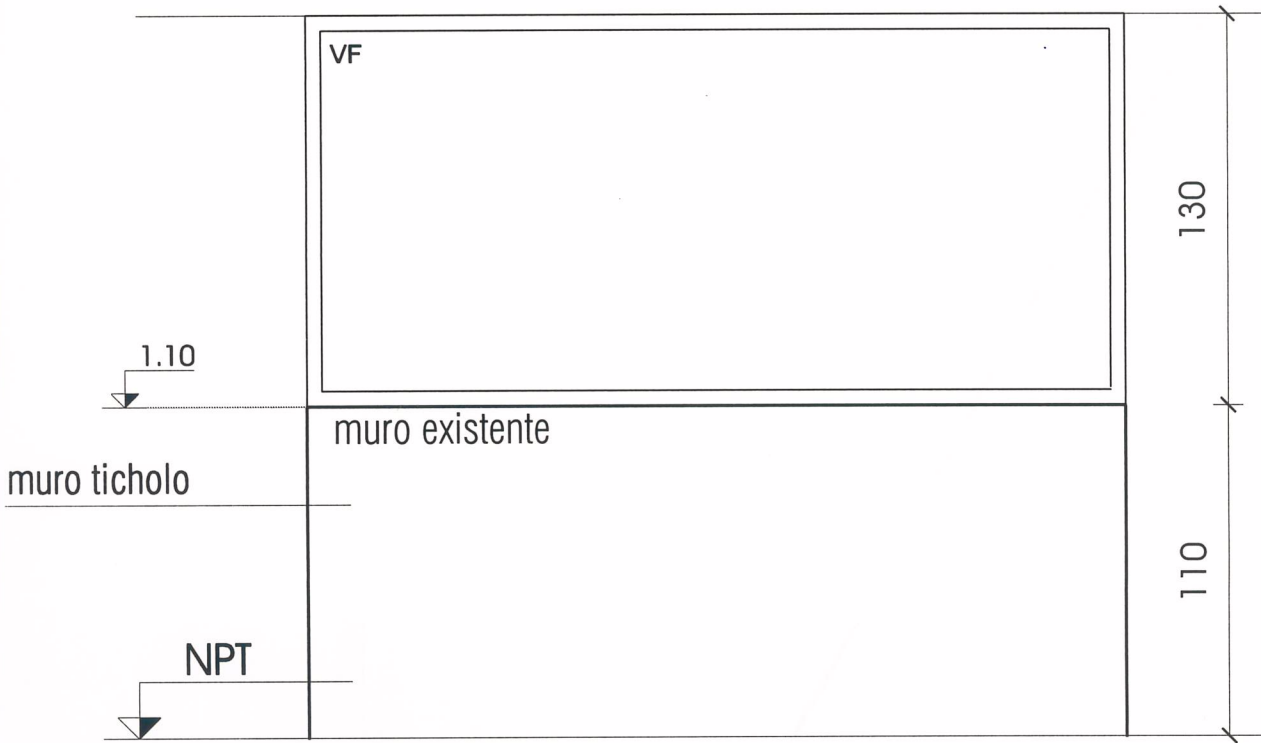
Nº OBRA

REVISIÓN

ARQUITECTO

M03

273



TIPO	M03	PAÑO FIJO	CANT.	1	UBICACION: PB COMEDOR
------	-----	-----------	-------	---	-----------------------

MARCO	TIPO	LINEA: SERIE 25 O SIMILAR
-------	------	---------------------------

HOJA	ESTRUCTURA	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
	TABLERO	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO

TERMINACION	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL		
VIDRIOS	TIPO COMÚN TRANSPARENTE	CONTRAVIDRIO CON BURLETE	ESPESOR 6 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO Y MATERIAL		
	CIERRE				
	MANIOBRA				

OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.
	SE COTIZARA CON SUMINISTRO Y COLOCACION
	TODAS LAS PUERTAS Y HERRAJES, SEGUN NORMA UNIT 200:2010

5



MINISTERIO DEL INTERIOR

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
MERCEDÉS 993 PISO 3
TEL. 152 INT. 4012
TELEFAX. 152 INT. 4136

DEPENDENCIA J.P.MONTEVIDEO

ESCALA 1/25

OBRA J.P.MDÉO - REFORMA CALLE SAN JOSE

FECHA SETIEMBRE 2019

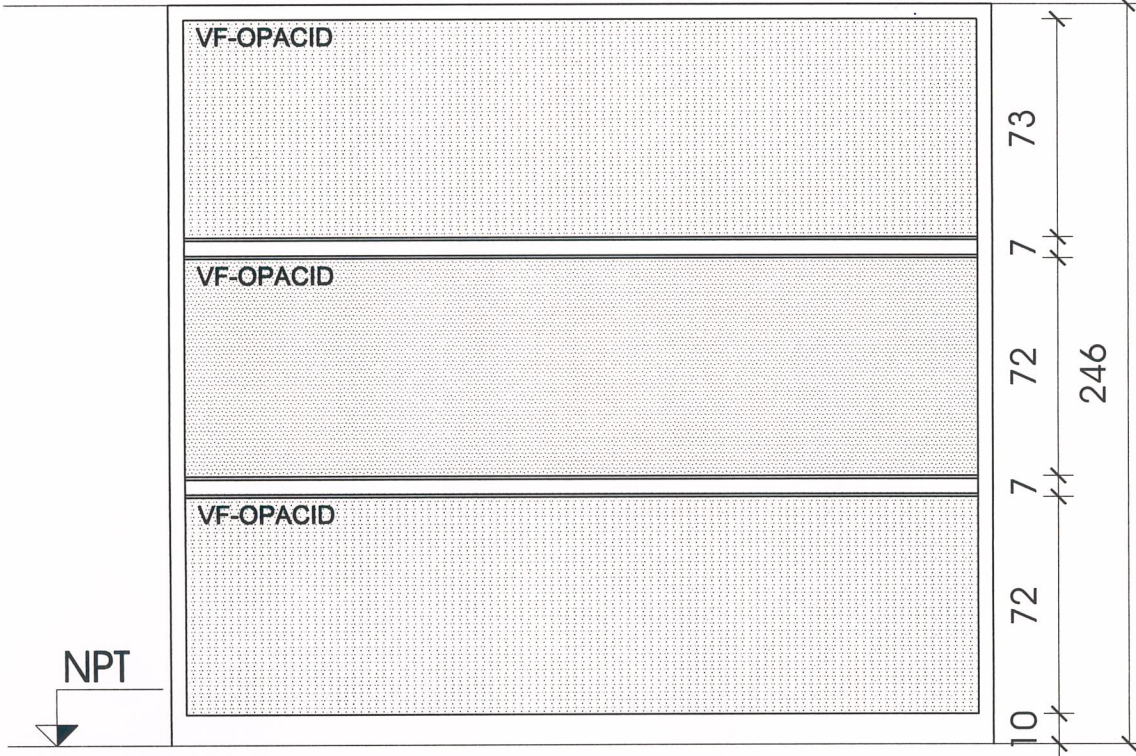
Nº OBRA

REVISIÓN

ARQUITECTO

M04

274



TIPO	M04	VENTANA CORREDIZA	CANT.	1	UBICACION: PA- SECTOR CONTENCIOSO
------	-----	-------------------	-------	---	--------------------------------------

MARCO	TIPO	LINEA: SERIE 25 CORREDIZA			
	COLOCACION: TACO FISHER Y SELLADO				

HOJA	ESTRUCTURA	ALUMINIO			
	TABLERO	ALUMINIO Y VIDRIO			

TERMINACION	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL				
VIDRIOS	TIPO OPACID	CONTRAVIDRIO CON BURLETE	ESPESOR	6 mm	

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO Y MATERIAL		
	CIERRE				
	MANIOBRA				

OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.
	SE COTIZARA CON SUMINISTRO Y COLOCACION
	TODAS LAS PUERTAS Y HERRAJES, SEGUN NORMA UNIT 200:2010



ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
 MERCEDÉS 993 PISO 3
 TEL. 152 INT. 4012
 TEL FAX. 152 INT. 4136

O B R A J.P.MDÉO - REFORMA CALLE SAN JOSE F E C H A SETIEMBRE 2019

M05

Nº O B R A

REVISIÓN

ARQUITECTO

464

177

6

190

90

80

5

212

BANDEJA
ELECTRICA
PASANTE

NPT

tubular
(tapacanto de tabique de
yeso interior)

TIPO	M05	MAMPARA - PAÑOS FIJOS Y 2 PUERTA BATIENTES	CANT.	1	UBICACION: PA - ASUNTOS DISCIPLINARIOS
------	-----	--	-------	---	---

MARCO	TIPO	LINEA: SERIE 25			
	COLOCACION: TACO FISHER Y SELLADO				

HOJA	ESTRUCTURA	ALUMINIO			
	TABLERO	ALUMINIO Y VIDRIO			

TERMINACION	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL				
VIDRIOS	TIPO	COMÚN Y OPACID S/GRAFICO	CONTRAVIDRIO CON BURLETE	ESPESOR	6 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO Y MATERIAL	POMELAS
	CIERRE		1		CERROJO DE SEGURIDAD CON LLAVE
	MANIOBRA		1		MANIJA

OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.
	SE COTIZARA CON SUMINISTRO Y COLOCACION
	TODAS LAS PUERTAS Y HERRAJES, SEGUN NORMA UNIT 200:2010



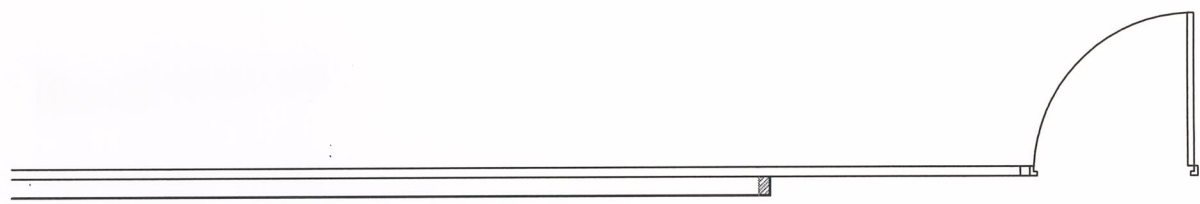
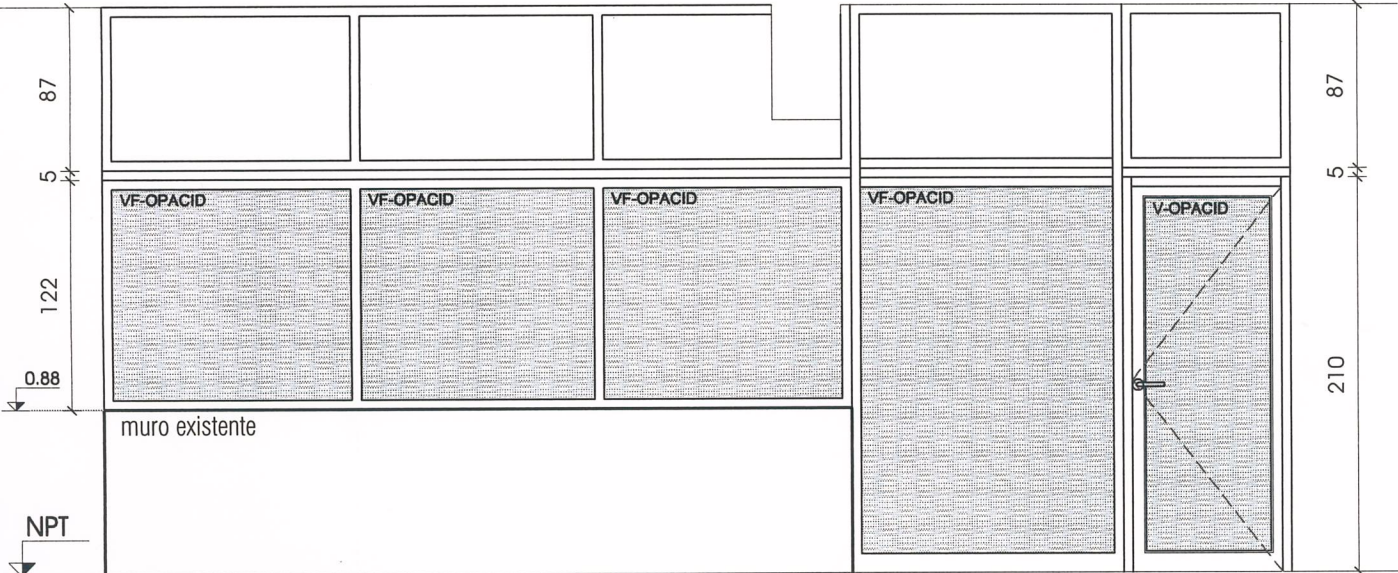
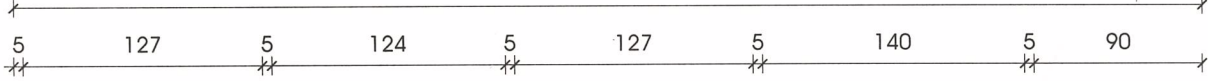
MINISTERIO DEL INTERIOR
 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
 MERCEDES 993 PISO 3
 TEL 152 INT. 4012
 TEL FAX 152 INT. 4136

DEPENDENCIA J.P.MONTEVIDEO ESCALA 1/25
 OBRA J.P.MDEO - REFORMA CALLE SAN JOSE FECHA SETIEMBRE 2019
 N° OBRA REVISIÓN
 ARQUITECTO

M06

7

633



TIPO	M06	VENTANA CORREDIZA	CANT.	1	UBICACION:	PA - NOTARIAL
TIPO	LINEA: SERIE 25		COLOCACION: TACO FISHER Y SELLADO			
HOJA	ESTRUCTURA	ALUMINIO				
	TABLERO	ALUMINIO Y VIDRIO				
TERMINACION	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL					
VIDRIOS	TIPO	COMÚN Y OPACID S/GRAFICO	CONTRAVIDRIO CON BURLETE	ESPESOR	6 mm	
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO Y MATERIAL	POMELAS	
	CIERRE	CANTIDAD	1	TIPO Y MATERIAL	CERROJO DE SEGURIDAD CON LLAVE	
	MANIOBRA	CANTIDAD	1	TIPO Y MATERIAL	MANIJA	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.					
	SE COTIZARA CON SUMINISTRO Y COLOCACION					
	TODAS LAS PUERTAS Y HERRAJES, SEGUN NORMA UNIT 200:2010					



MINISTERIO DEL INTERIOR

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
MERCEDÉS 993 PISO 3
TEL. 152 INT. 4012
TEL F A X. 152 INT. 4136

DEPENDENCIA J.P.MONTEVIDEO

ESCALA 1/25

O B R A J.P.MDÉO - REFORMA CALLE SAN JOSE

FECHA SETIEMBRE 2019

Nº O B R A

REVISIÓN

ARQUITECTO

M07

280

150

VF-OPACID

VF-OPACID

muro existente

NPT

TIPO	A01	VENTANA CORREDIZA	CANT.	1	UBICACION: PA
------	-----	-------------------	-------	---	------------------

MARCO	TIPO	LINEA: SERIE 25
	COLOCACION: TACO FISHER Y SELLADO	

HOJA	ESTRUCTURA	ALUMINIO
	TABLERO	ALUMINIO Y VIDRIO

TERMINACION	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL		
VIDRIOS	TIPO OPACID	CONTRAVIDRIO CON BURLETE	ESPESOR 6 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO Y MATERIAL	CONJUNTO DE RODAMIENTO
	CIERRE			CIERRE INYECCIÓN
	MANIOBRA			

OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA.
	SE COTIZARA CON SUMINISTRO Y COLOCACION
	TODAS LAS PUERTAS Y HERRAJES, SEGUN NORMA UNIT 200:2010