

ESTABLECIMIENTO:	HOSPITAL PASTEUR	PROYECTO	OBRA:	PUERTA	FECHA:	MAYO/2018
SERVICIO:	CIRUGÍA PLÁSTICA	661	TIPO:	AL 9	CANTIDAD:	2

UBICACIÓN:	SALAS 1 y 2 DE BLOCK	ESCALA:	1/20
TIPO:	PUERTA - VENTANA	MOVIMIENTO:	CORREDIZO - FIJO

PREMARCO	MARCO GUIA (SIN ANODIZAR) :	--	TAPAJUNTA : --
----------	-----------------------------	----	----------------

P E R F I L E S	MARCO	HOR. INFERIOR		HERRAJE	DE MOVIMIENTO	Rieles inferior y superior	
		HOR. SUPERIOR	SISTEMA PROBBA			Tirador embutido.-	
		LATERALES	SISTEMA PROBBA				
		DIVISOR HOR.	SISTEMA PROBBA		DE CIERRE		
		DIVISOR VERT.	----				
		PORTACONTR.					
		CONTRAVIDRIOS	SISTEMA PROBBA	VIDRIOS	ESPESOR:	6 mm.-	
		ELEM. ARMADO	----		COLOCACION:	Burlete común.-	
		CONECTOR HOR.	SISTEMA PROBBA			Silicona selladora.-	
	HOJA	CONECTOR VERT.	----		TIPO:	Puerta corrediza: Laminado 3 + 3.-	
		HOR. INFERIOR	----			Ventana fija: comun 4 mm.-	
		HOR. SUPERIOR	----				
		LATERALES	----				
		ENGANCHE	INTERIOR: EXTERIOR:				
		COMPLEMENTO	----				
		DIVISOR VERT.	----				
		DIVISOR HOR.	----				
		CONTRAVIDRIO	----				
		ELEM. ARMADO	----				

TERMINACIONES	Aluminio anonizado natural 10 micras.-
---------------	--

ACCESORIOS	Incluir todo accesorio necesario para su correcta
	instalación y funcionamiento posterior.-

OBSERVACIONES	Grampas de amure.-
	Tabique inferior liso. Alucobond.-
	Los rieles superior e inferior tendrán 1.70 m de longitud.
	El riel inferior deberá quedar a nivel de piso terminado.

*TODAS LAS MEDIDAS SERAN RECTIFICADAS EN OBRA.-
