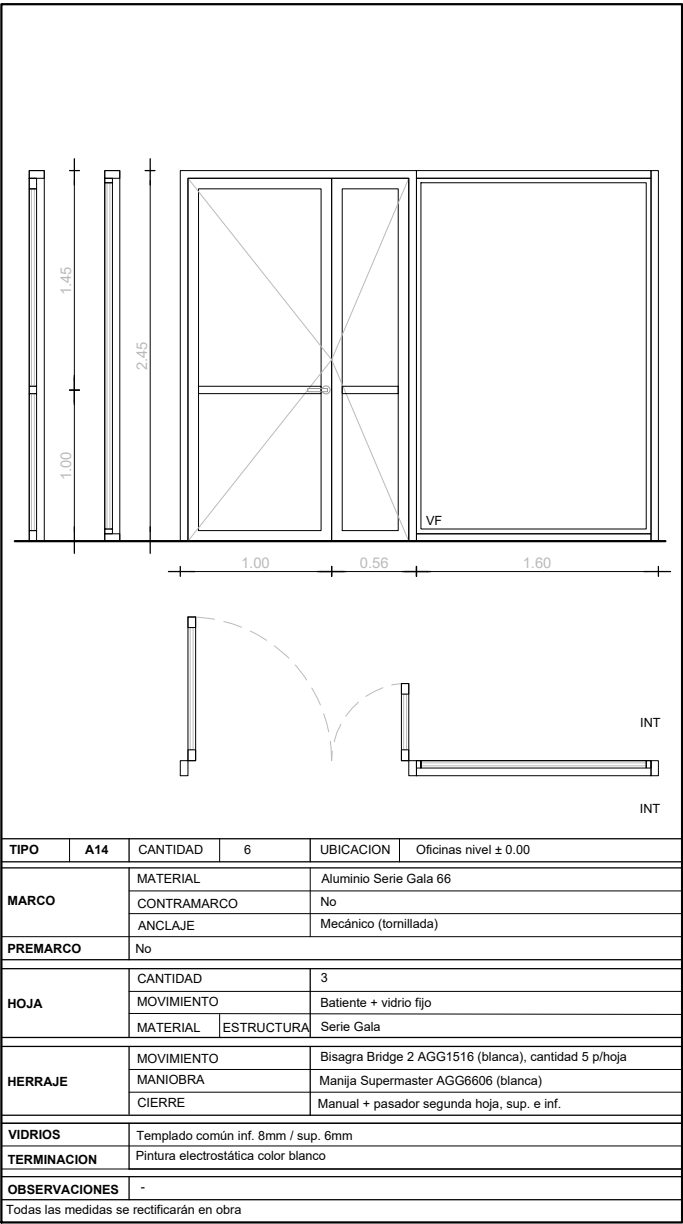
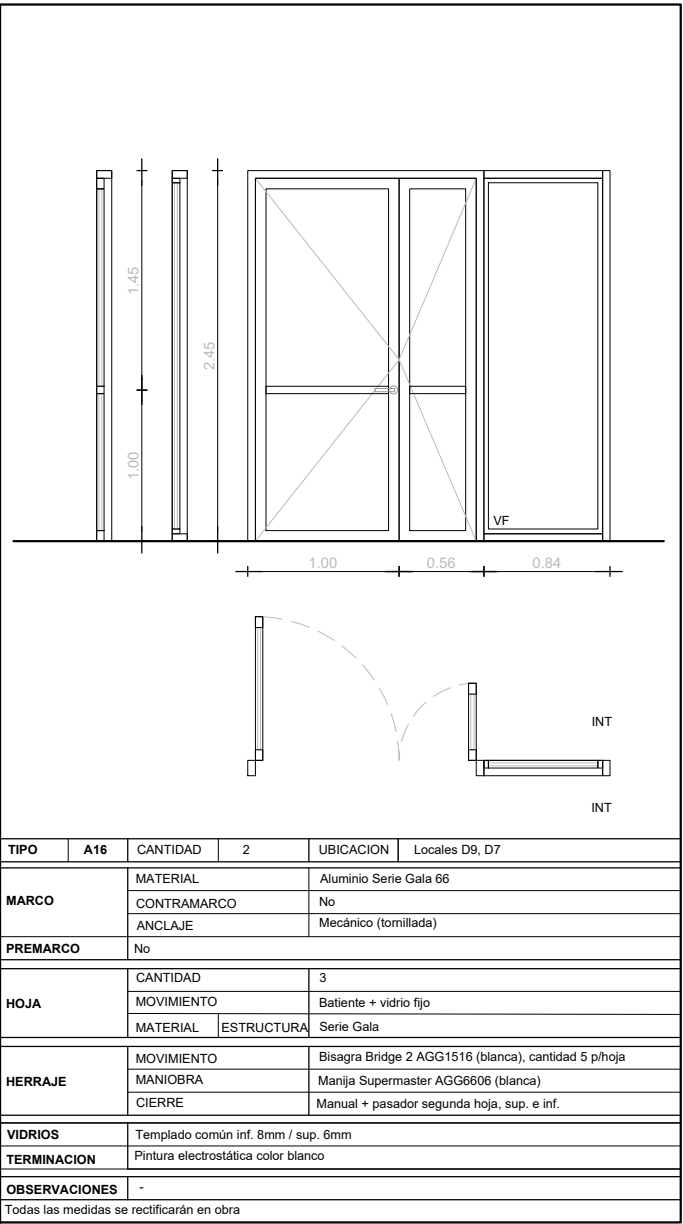


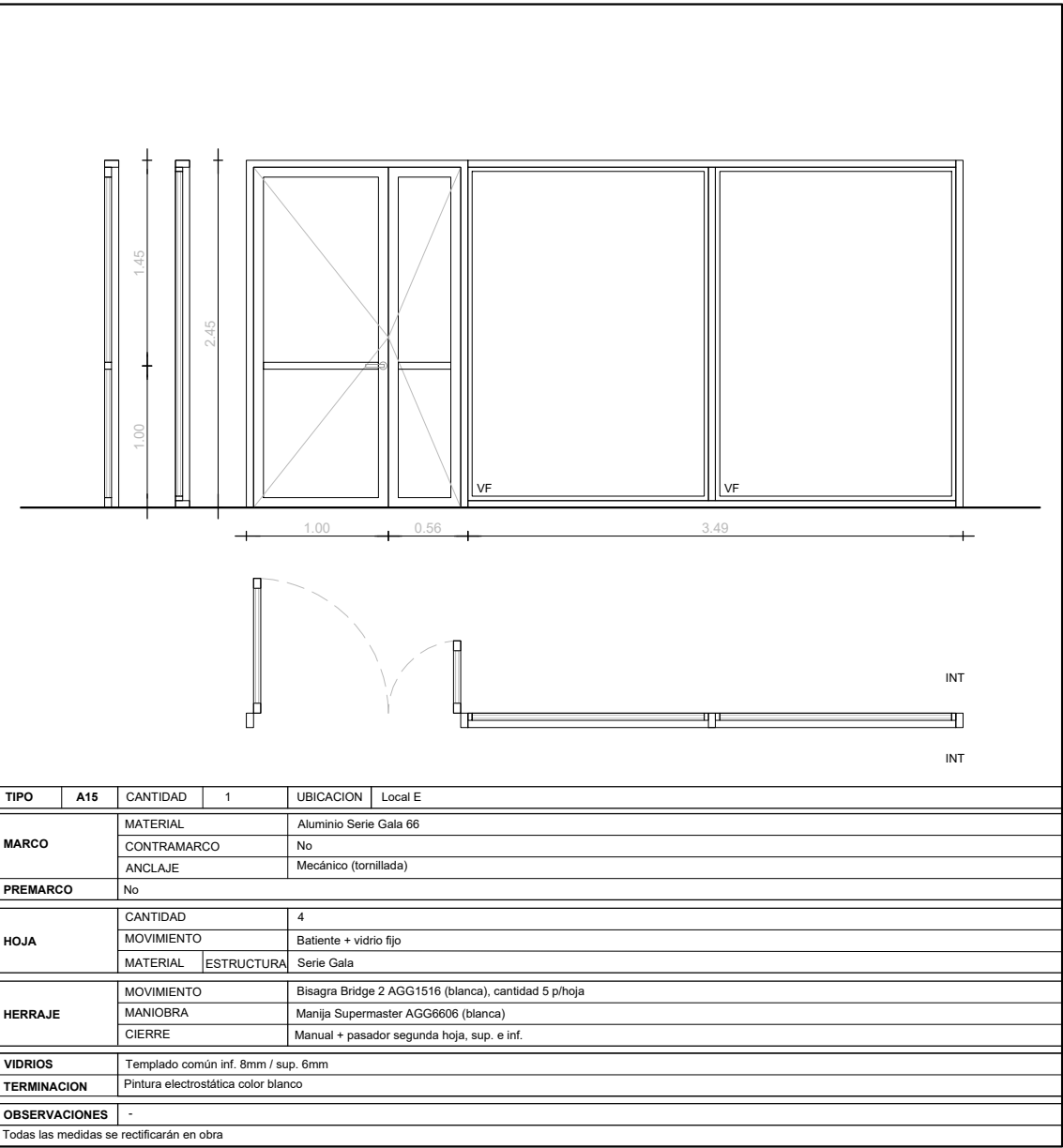
TIPO	A13	CANTIDAD	2	UBICACION	Nivel ± 0.00 terraza
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	7			
	MOVIMIENTO	Vidrio fijo			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala			
HERRAJE	MOVIMIENTO	-			
	MANIOBRA	-			
	CIERRE	-			
VIDRIOS	DVH Transparente con cámara de aire 6-9-6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



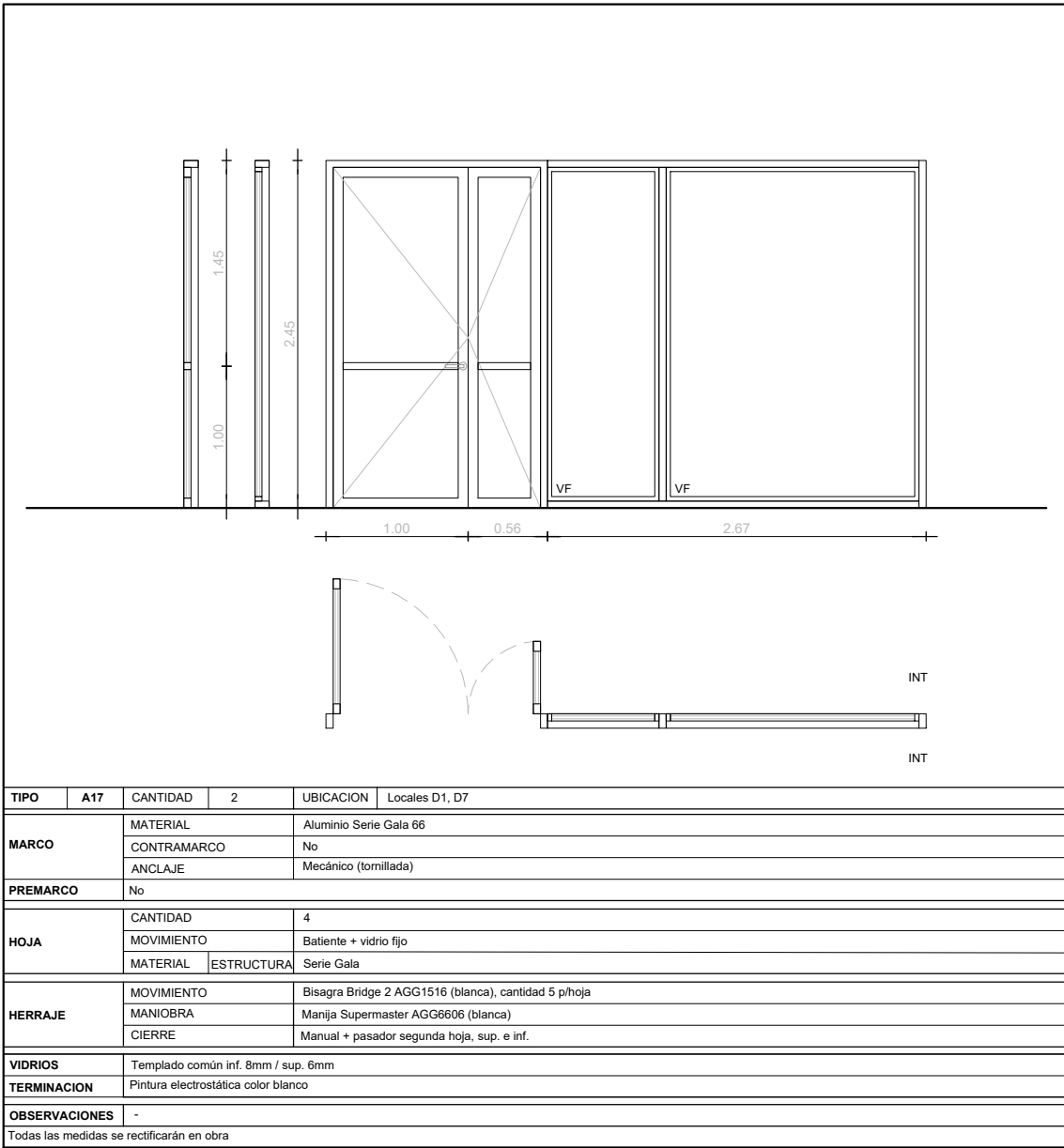
TIPO	A14	CANTIDAD	6	UBICACION	Oficinas nivel ± 0.00
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	3			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual + pasador segunda hoja, sup. e inf.			
VIDRIOS	Templado común inf. 8mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



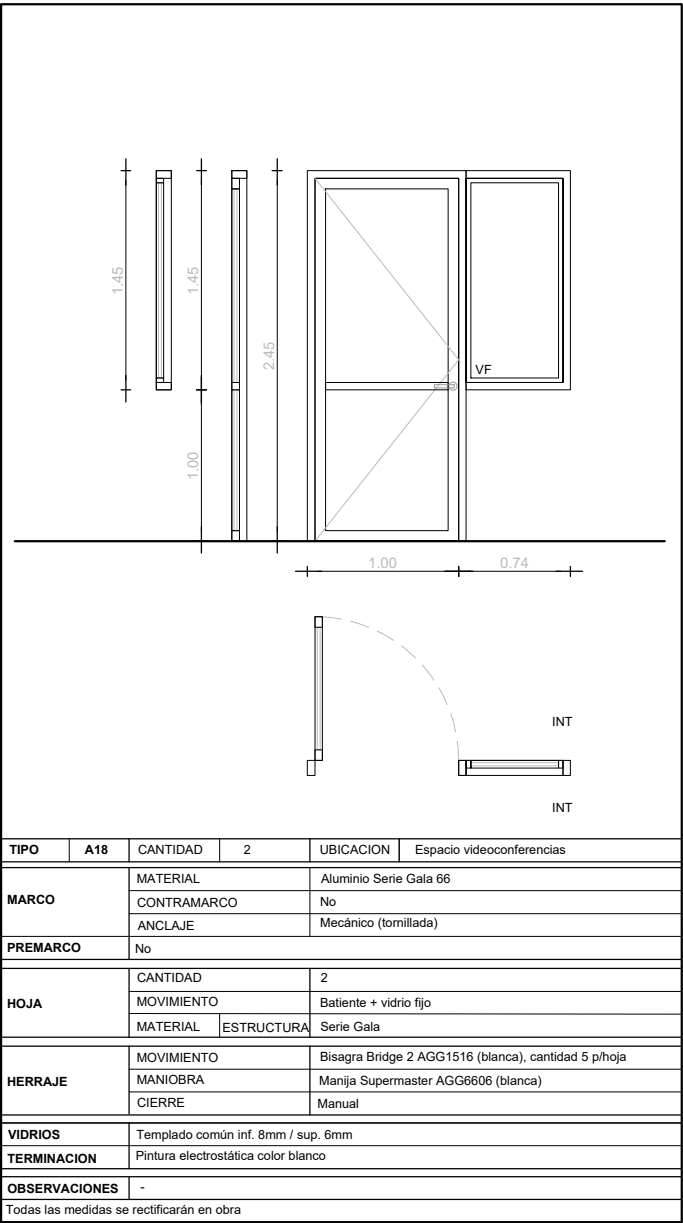
TIPO	A16	CANTIDAD	2	UBICACION	Locales D9, D7
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	3			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGO1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual + pasador segunda hoja, sup. e inf.			
VIDRIOS	Templado común inf. 8mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



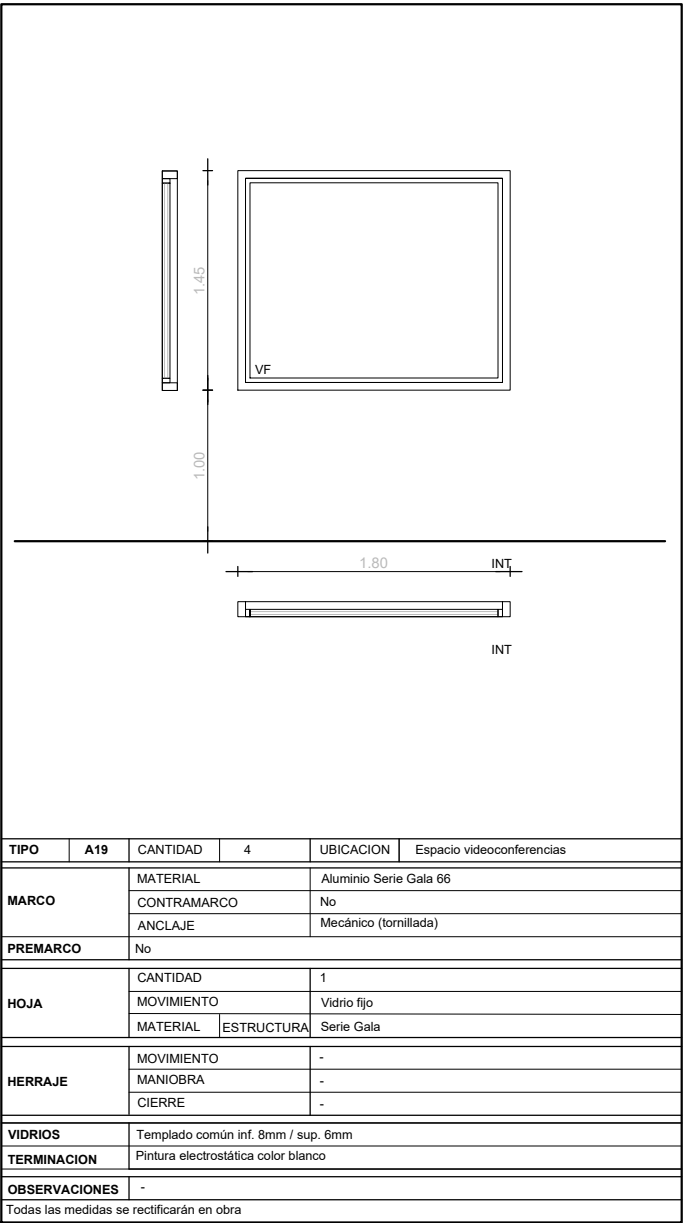
TIPO	A15	CANTIDAD	1	UBICACION	Local E
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	4			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual + pasador segunda hoja, sup. e inf.			
VIDRIOS	Templado común inf. 8mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



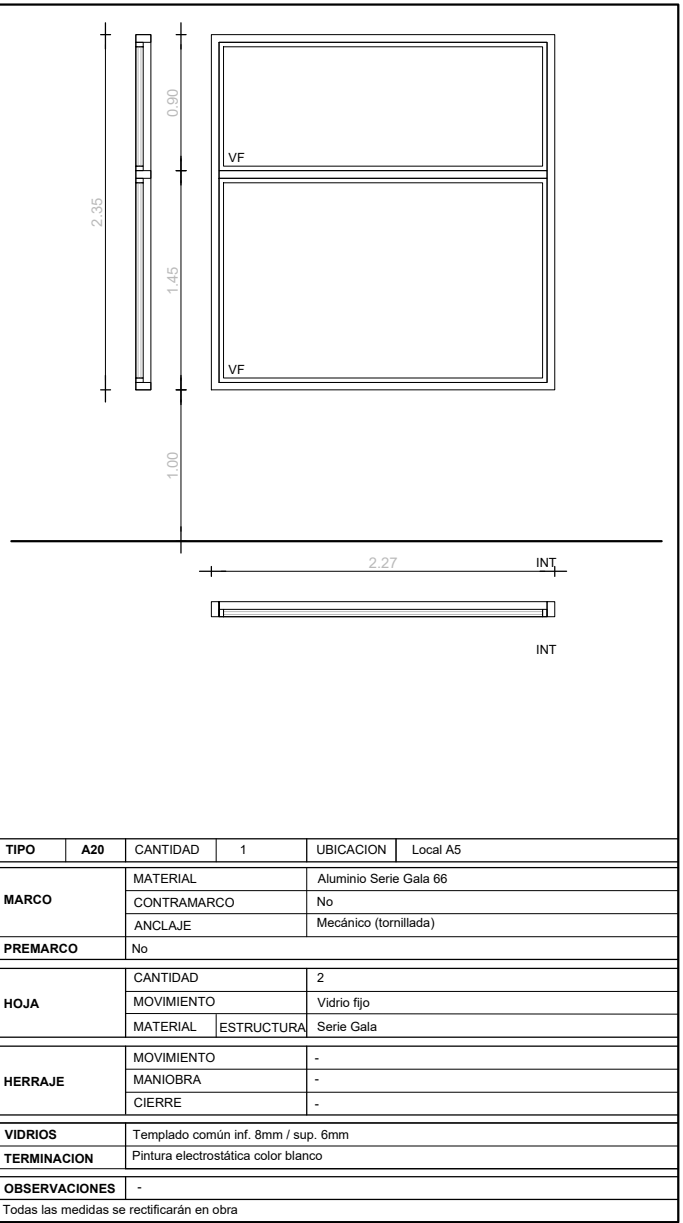
TIPO	A17	CANTIDAD	2	UBICACION	Locales D1, D7
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	4			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual + pasador segunda hoja, sup. e inf.			
VIDRIOS	Templado común inf. 8mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	A18	CANTIDAD	2	UBICACION	Espacio videoconferencias
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO		No			
HOJA	CANTIDAD	2			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual			
VIDRIOS		Templado común inf. 8mm / sup. 6mm			
TERMINACION		Pintura electrostática color blanco			
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	A19	CANTIDAD	4	UBICACION	Espacio videoconferencias
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1			
	MOVIMIENTO	Vidrio fijo			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala			
HERRAJE	MOVIMIENTO	-			
	MANIOBRA	-			
	CIERRE	-			
VIDRIOS	Templado común inf. 8mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	A20	CANTIDAD	1	UBICACION	Local A5
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2			
	MOVIMIENTO	Vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	-			
	MANIOBRA	-			
	CIERRE	-			
VIDRIOS	Templado común inf. 8mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

*VERIFICAR APERTURA IZQUIERDA O DERECHA SEGÚN PLANTA
**TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA (UTEC)
Proyecto: Media Labs ITR Norte_Rivera

UTEC

Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Media Labs ITR Norte

PLANILLAS

ABERTURAS

PL03

L 030