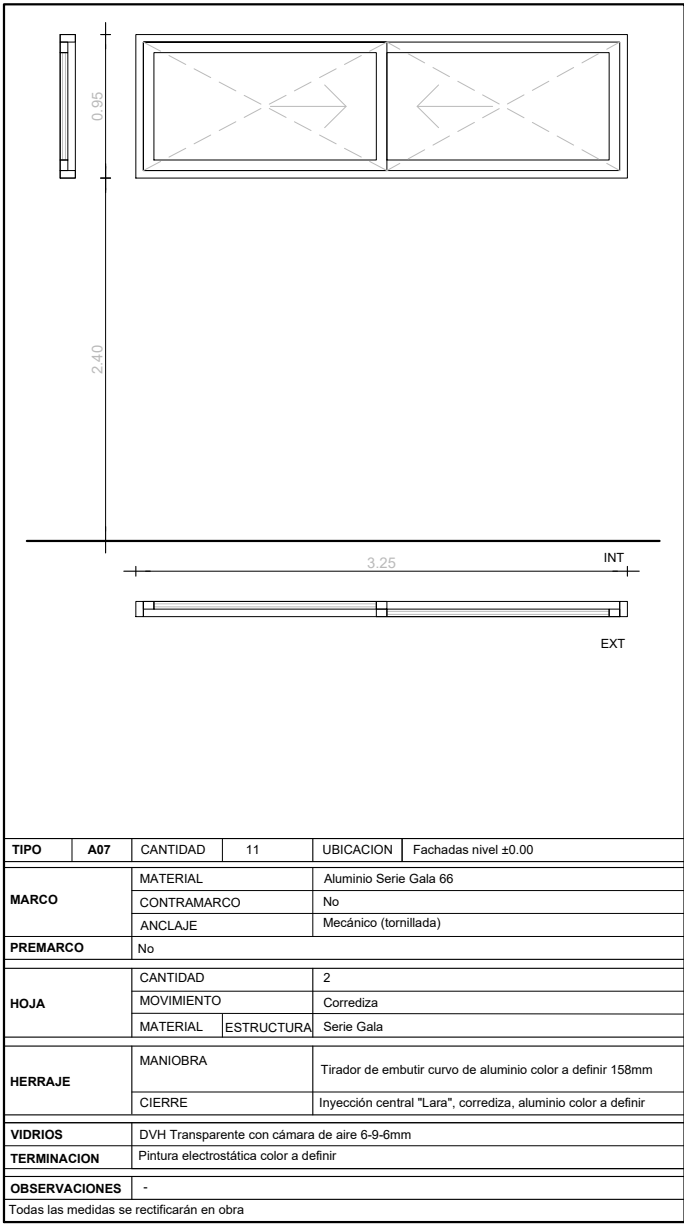
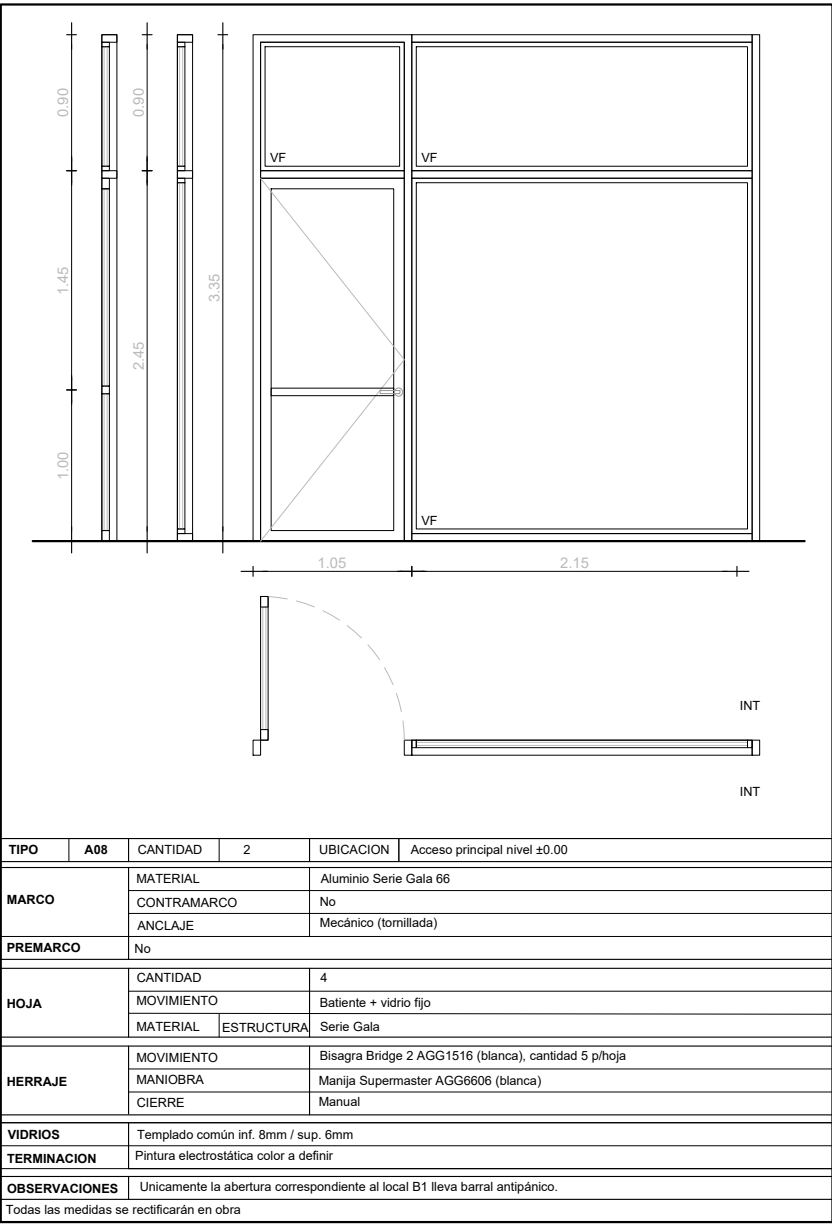


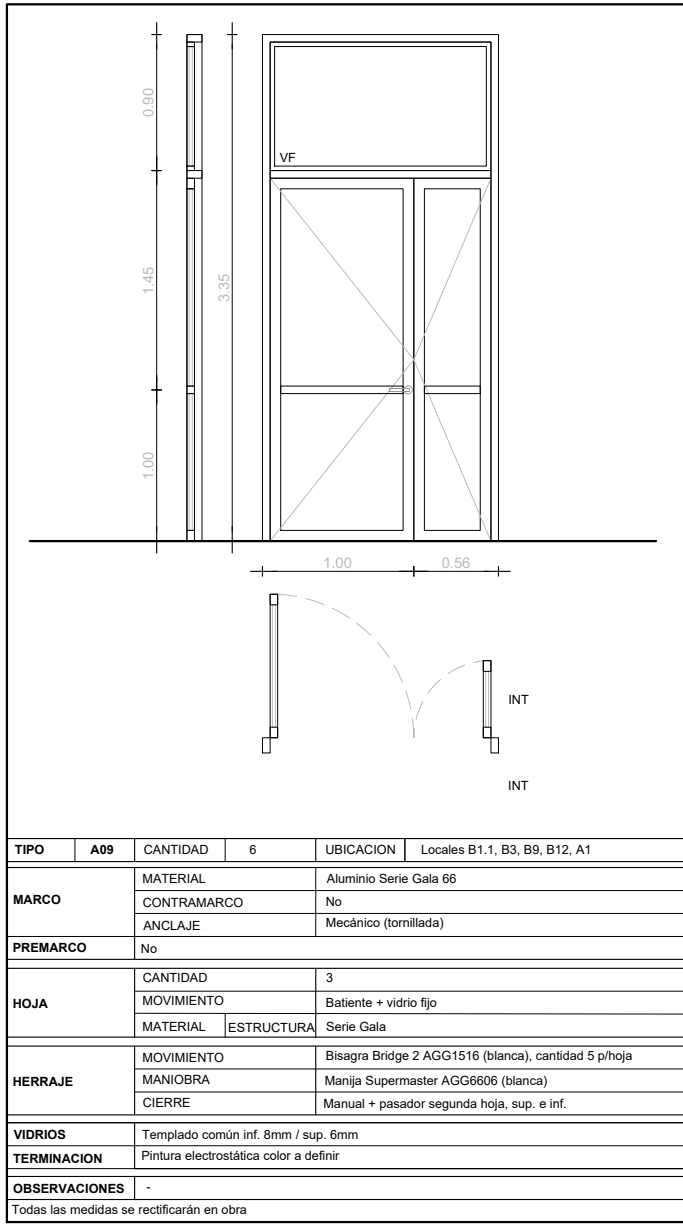
TIPO	A04b	CANTIDAD	1	UBICACION	Nivel ± 0.00 terraza
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO		No			
HOJA	CANTIDAD	4			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURAL	Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Cierre hidráulico			
VIDRIOS		DVH Transparente con cámara de aire 6-9-6mm			
TERMINACION		Pintura electrostática color a definir			
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	A07	CANTIDAD	11	UBICACION	Fachadas nivel ±0.00
MARCO		MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66		
		CONTRAMARCO	No		
		ANCLAJE	Mecánico (tornillada)		
PREMARCO		No			
HOJA		CANTIDAD	2		
		MOVIMIENTO	Corrediza		
		MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala	
HERRAJE		MANIOBRA	Tirador de embutir curvo de aluminio color a definir 158mm		
		CIERRE	Inyección central "Lara", corrediza, aluminio color a definir		
VIDRIOS		DVH	Transparente con cámara de aire 6-9-6mm		
TERMINACION		Pintura electrostática color a definir			
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificaran en obra					

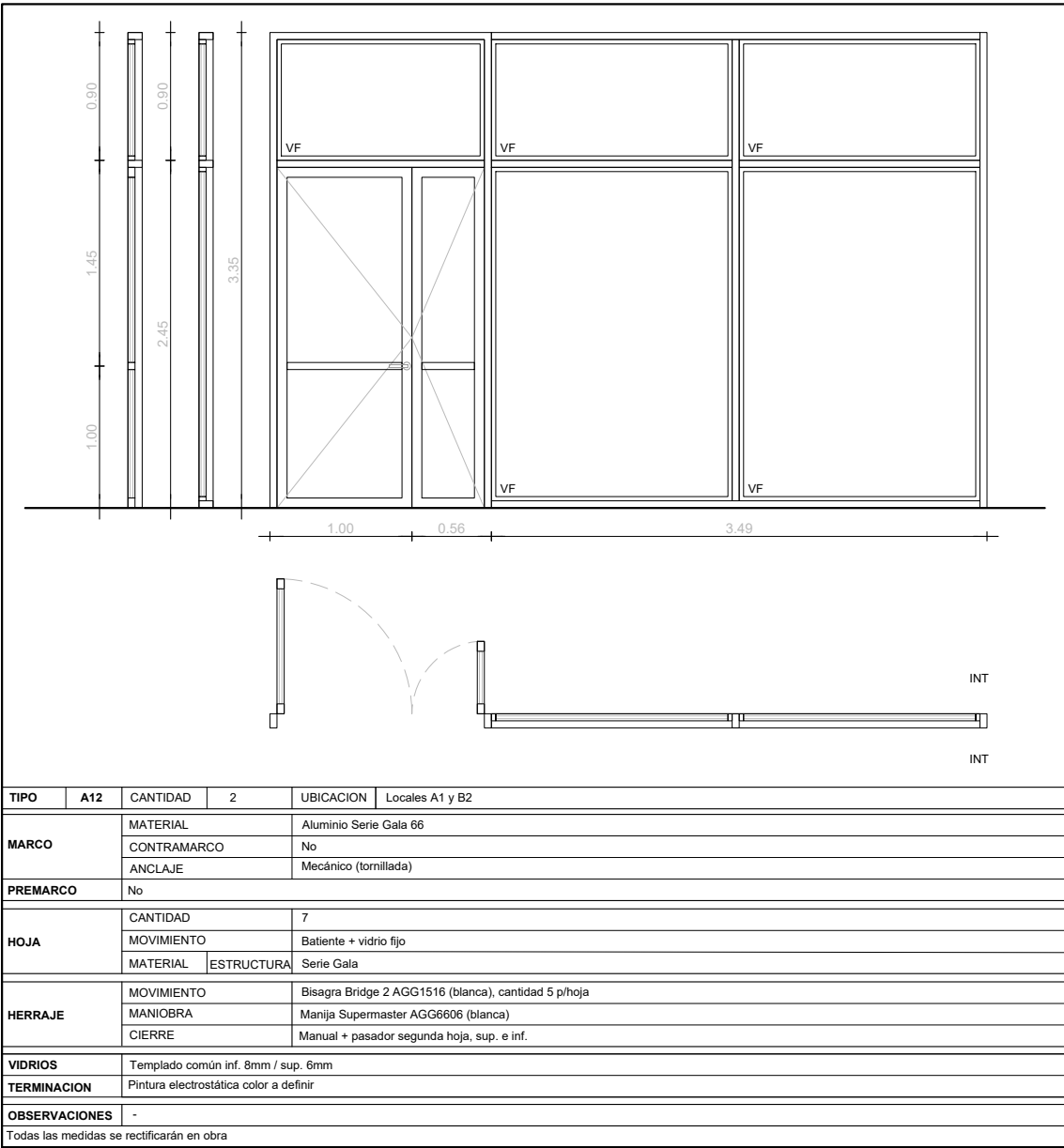


TIPO	A08	CANTIDAD	2	UBICACION	Acceso principal nivel ±0.00
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	4			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA Serie Gala			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual			
VIDRIOS	Templado común inf. 8mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color a definir				
OBSERVACIONES	Unicamente la abertura correspondiente al local B1 lleva barral antipánico.				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

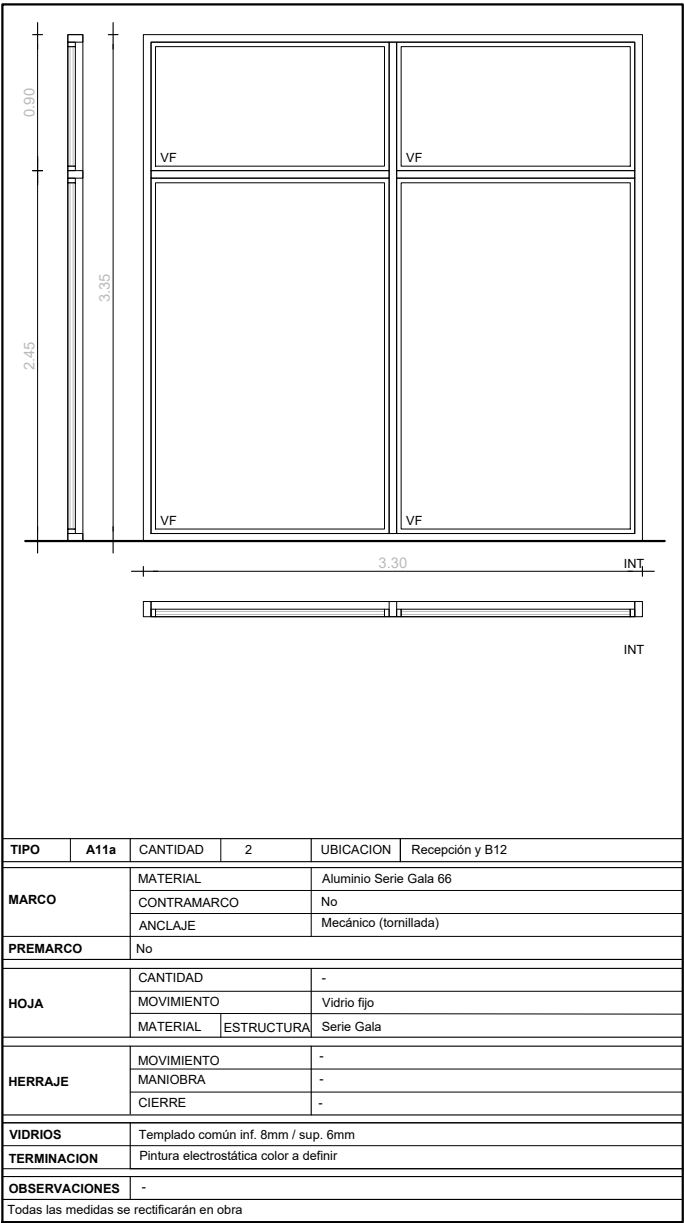


TIPO	A09	CANTIDAD	6	UBICACION	Locales B1.1, B3, B9, B12, A1
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	3			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual + pasador supermaster 2 sup. e inf.			
VIDRIOS	Templado común inf. 6mm / sup. 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color a definir				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

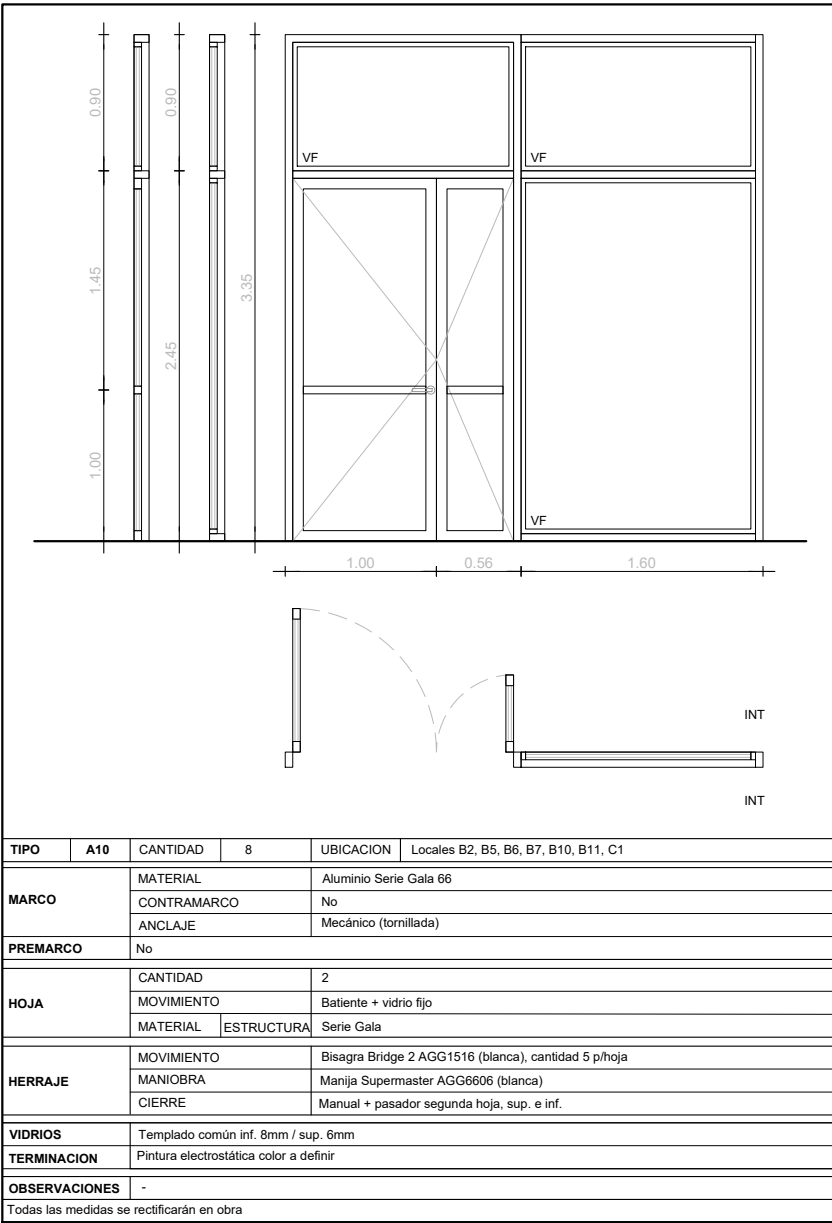
N.P.T.



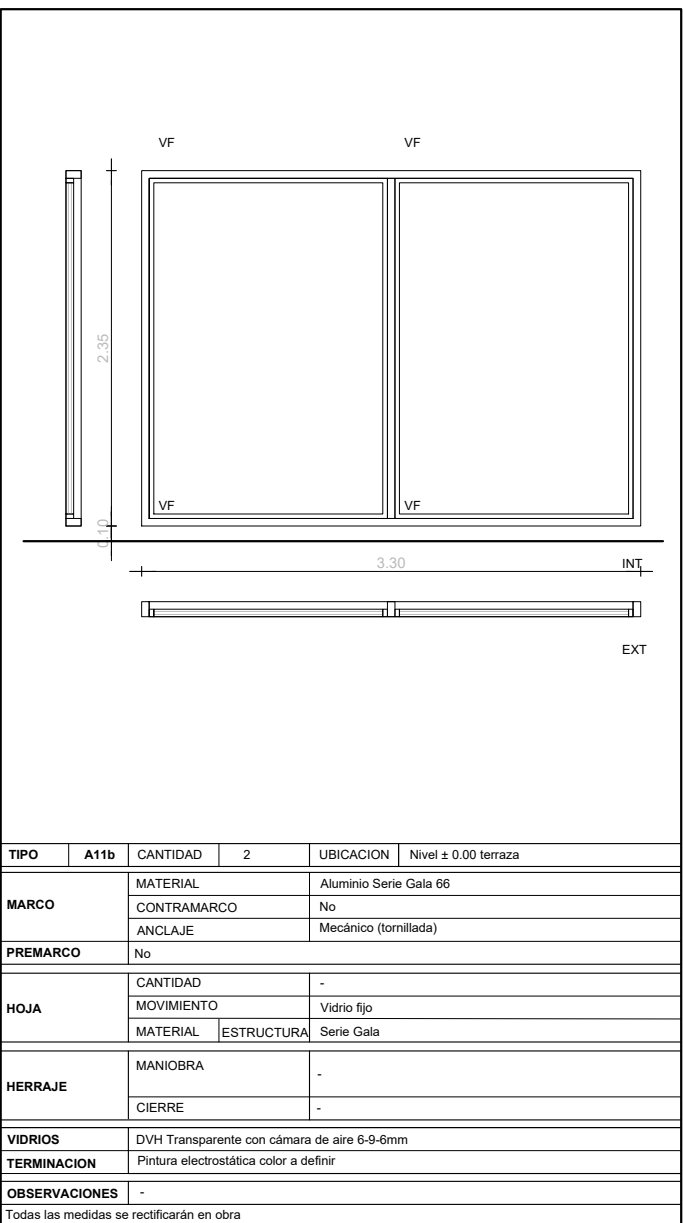
TIPO	A12	CANTIDAD	2	UBICACION	Locales A1 y B2
MARCO		MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66		
		CONTRAMARCO	No		
		ANCLAJE	Mecánico (tornillada)		
PREMARCO		No			
HOJA		CANTIDAD	7		
		MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo		
		MATERIAL	ESTRUCTURAL	Serie Gala	
HERRAJE		MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), cantidad 5 p/hoja		
		MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)		
		CIERRE	Manual + pasador segunda hoja, sup. e inf.		
VIDRIOS		Templado común inf. 6mm / sup. 6mm			
TERMINACION		Pintura electrostática color a definir			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	A11a	CANTIDAD	2	UBICACION	Recepción y B12
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO		No			
HOJA	CANTIDAD	-			
	MOVIMIENTO	Vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	-			
	MANIOBRA	-			
	CIERRE	-			
VIDRIOS		Templado común inf. 6mm / sup. 6mm			
TERMINACION		Pintura electrostática color a definir			
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	A10	CANTIDAD	8	UBICACION	Locales B2, B5, B6, B7, B10, B11, C1
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 + pasador segunda hoja, sup. e inf.		
VIDRIOS		Templado común inf. 6mm / sup. 6mm			
TERMINACION		Pintura electrostática color a definir			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	A11b	CANTIDAD	2	UBICACION	Nivel ± 0.00 terraza
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO		No			
HOJA	CANTIDAD	-			
	MOVIMIENTO	Vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala		
HERRAJE	MANIOBRA	-			
	CIERRE	-			
VIDRIOS		DVH Transparente con cámara de aire 6-9-6mm			
TERMINACION		Pintura electrostática color a definir			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					

N.P.T.

*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

PL02
L 029

ARCHIVO: UTEC ITR PRODUCTO 4_PL.dwg

FECHA 10/03/2024

ESC. 1/ 50