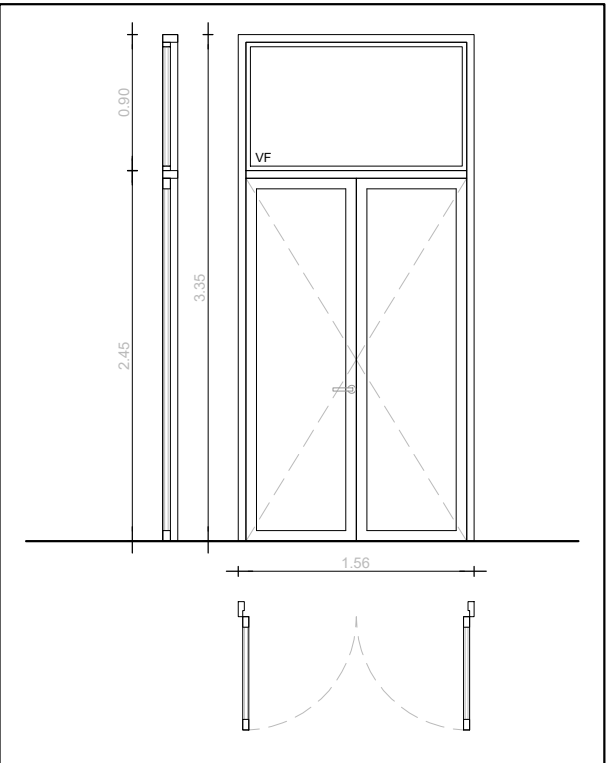
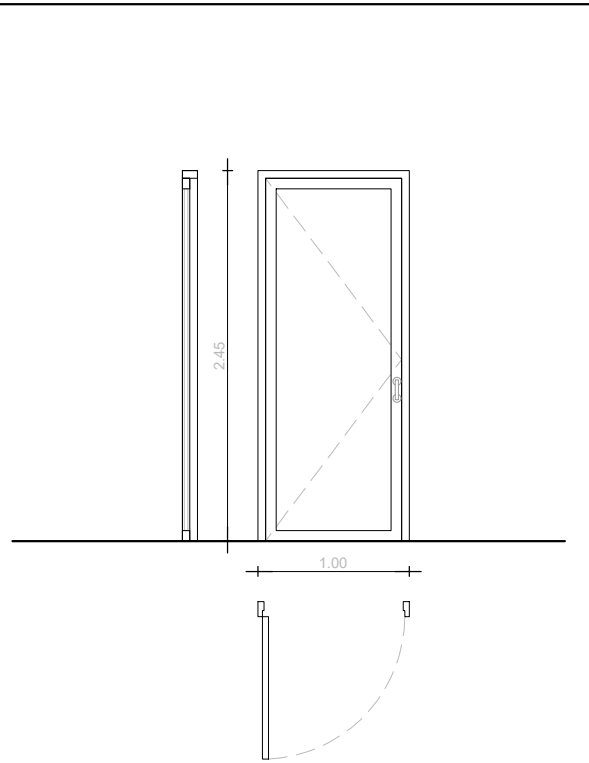


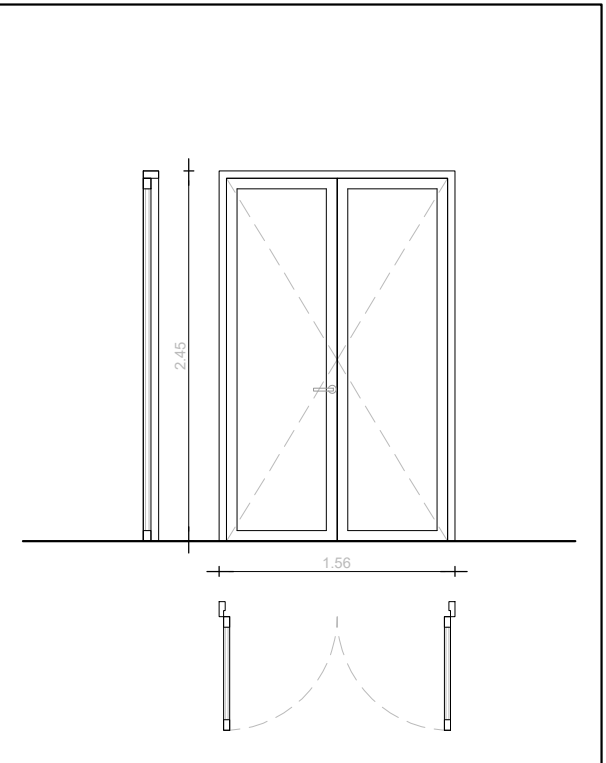
TIPO	C01	CANTIDAD	8	UBICACION	SSHH y depósito B8
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO		No			
HOJA	CANTIDAD	2			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Hoja MDF 22 mm en. mel. blanco. Est. Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca) en B8			
	CIERRE	Manual en B8, brazo cierre hidráulico en SSHH			
VIDRIOS		Templado común 6mm			
TERMINACION		Pintura electrostática color blanco			
OBSERVACIONES		Ver apertura interior/exterior - izq/der, en planta según ubicación			
Todas las medidas se rectificarán en obra					



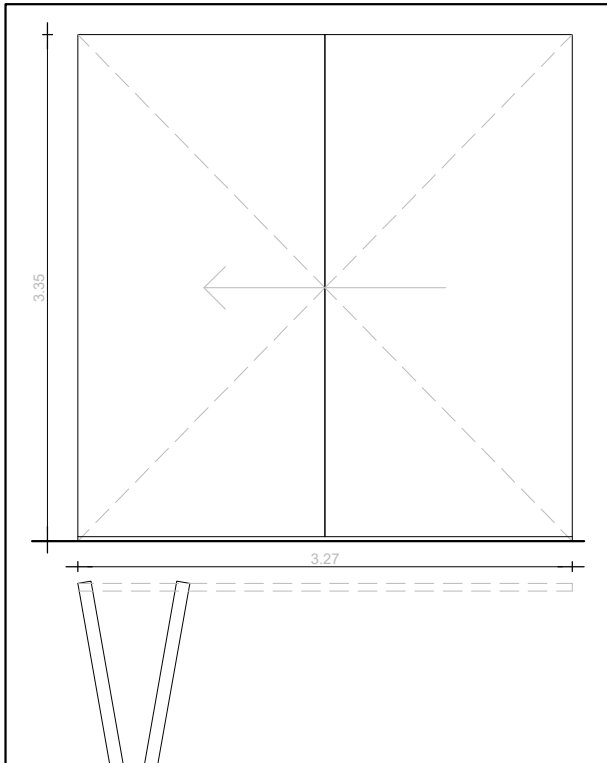
TIPO	C02	CANTIDAD	2	UBICACION	Salas de servidores
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	3			
	MOVIMIENTO	Batiente + vidrio fijo			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Hoja MDF 22 mm en. mel. blanco. Est. Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6606 (blanca)			
	CIERRE	Manual+ pasador segunda hoja, sup. e inf.			
VIDRIOS	Templado común 6mm				
TERMINACION	Pintura electrostática color blanco				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	C03	CANTIDAD	2	UBICACION	Nivel ± 0.00 SSHH
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala 66			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillada)			
REMARCO		No			
HOJA	CANTIDAD	1			
	MOVIMIENTO	Batiente			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Hoja MDF 22 mm en. mel. blanco. Est. Serie Gala		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manotero recto pintado blanco			
	CIERRE	-			
VIDRIOS		-			
TERMINACION		Pintura electrostática color blanco			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					

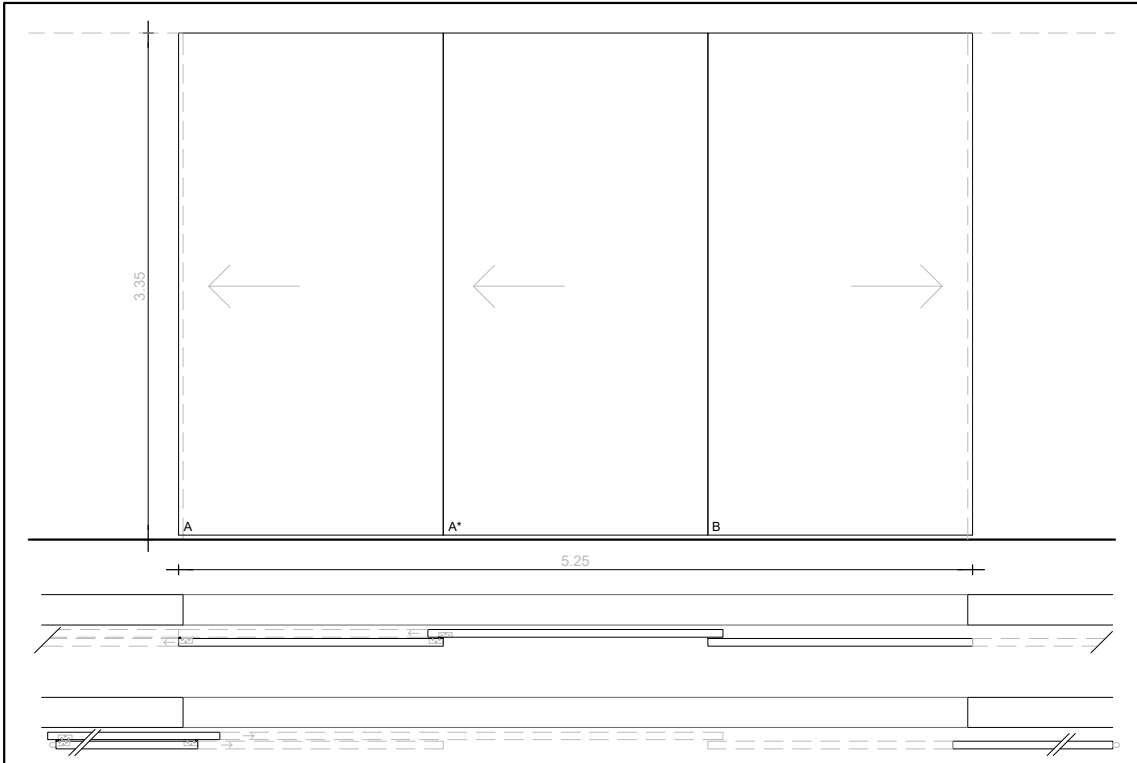


TIPO	C04	CANTIDAD	1	UBICACION	Nivel ± 0.00 sala servidor
MARCO		MATERIAL		Aluminio Serie Gala 66	
		CONTRAMARCO		No	
		ANCLAJE		Mecánico (tornillada)	
PREMARCO		No			
HOJA		CANTIDAD		2	
		MOVIMIENTO		Batiente	
		MATERIAL	ESTRUCTURA	Hoja MDF 22 mm en. mel. blanco. Est. Serie Gala	
HERRAJE		MOVIMIENTO		Bisagra Bridge 2 AGG1516 (blanca), 5 p/hoja	
		MANIOBRA		Manija Supermaster AGG6606 (blanca)	
		CIERRE		Manual+ pasador segunda hoja, sup. e inf.	
VIDRIOS		-			
TERMINACION		Pintura electrostática color blanco			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					

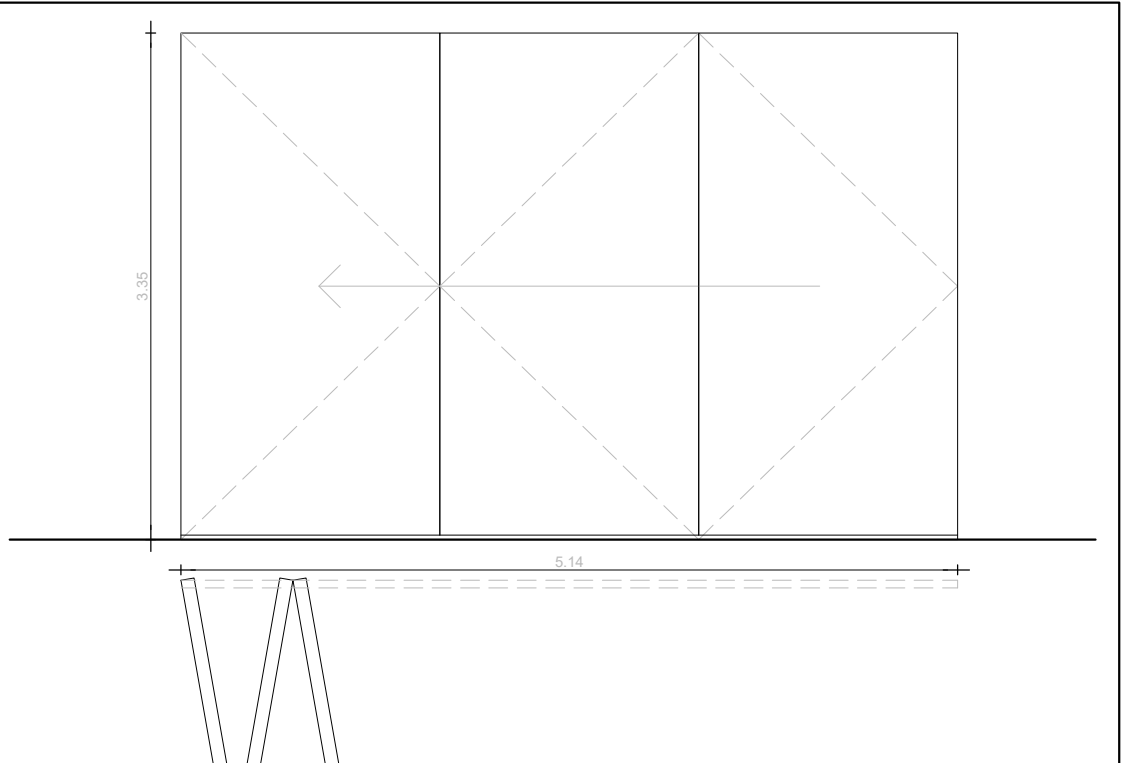


TIPO	C06	CANTIDAD	2	UBICACION	Canchas B4
HOJA	CANTIDAD		2		
	MOVIMIENTO		Corrediza plegable		
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Panel sólido CLT 3 capas colizar pino y abeto cal. visual		
HERRAJE	MOVIMIENTO		Rodillo guía, perfil riel continuo y topes apertura		
	MANIOBRA		Tirador de embutir curvo		
	CIERRE		Manual		
TERMINACION		Lámina de calidad visual seleccionada, sellador semibrillo			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					

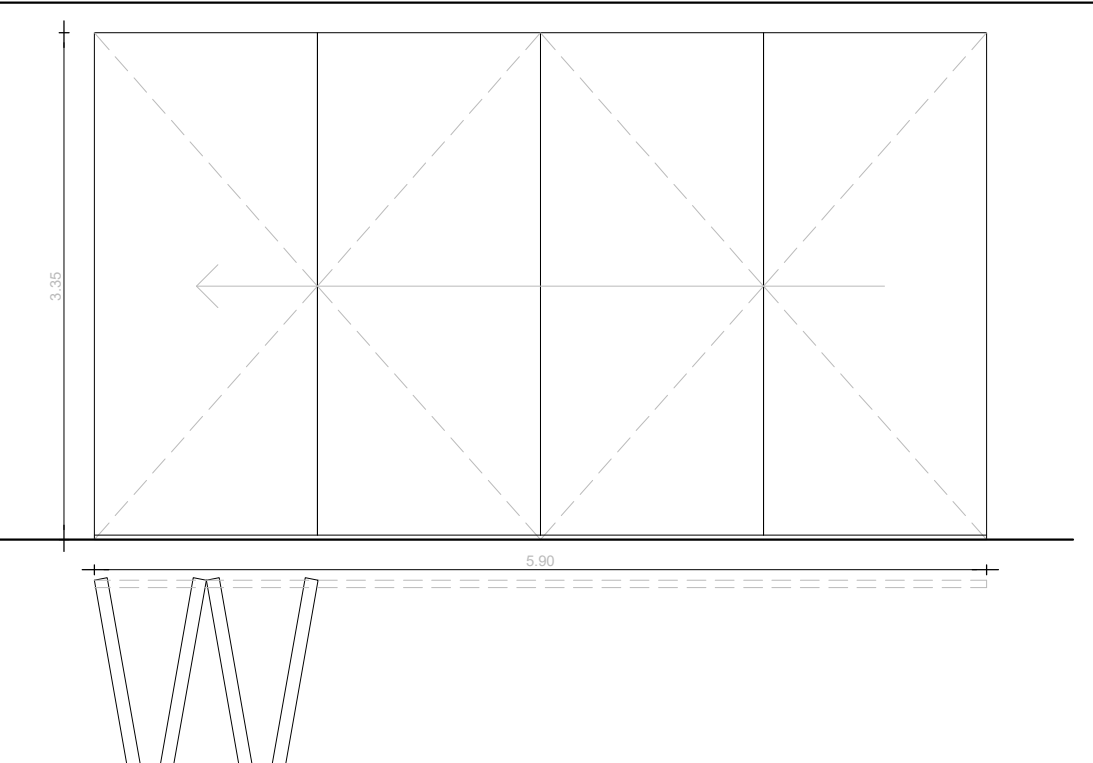
N.P.T.



TIPO	C05	CANTIDAD	2	UBICACION	Cancha B4
MARCO		MATERIAL		-	
		CONTRAMARCO		-	
		ANCLAJE		-	
PREMARCO		No			
HOJA		CANTIDAD		3	
		MOVIMIENTO		Corrediza telescópica	
		MATERIAL ESTRUCTURA		Panel sólido CLT 3 capas cotizar pino y abeto visual	
HERRAJE		MOVIMIENTO		Rieles aluminio de 2 hojas lado A y 1 hoja lado B. Topes de hoja sup/inf de acero inox. y freno de goma. Topes lat. de desplazamiento.	
		MANIOBRA		Tirador de embutir curvo en hojas A* y B	
		CIERRE		Manual	
TERMINACION		Lámina de calidad visual seleccionada, sellador semibrillo			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	C07	CANTIDAD	1	UBICACION	Canchas B4
HOJA	CANTIDAD		3		
	MOVIMIENTO		Corrediza plegable		
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Panel sólido CLT 3 capas cotizar pino y abeto cal. visual		
	MOVIMIENTO		Rodillo guía, perfil riel continuo y topes apertura		
HERRAJE	MANIOBRA		Tirador de embutir curvo		
	CIERRE		Manual		
TERMINACION		Lámina de calidad visual seleccionada, sellador semibrillo			
OBSERVACIONES		-			
Todas las medidas se rectificarán en obra					



	C08	CANTIDAD	1	UBICACION	Canchas B4
A		CANTIDAD		4	
		MOVIMIENTO		Corrediza plegable	
		MATERIAL	ESTRUCTURA	Panel sólido CLT 3 capas cotizar pino y abeto cal. visual	
HERRAJE		MOVIMIENTO		Rodillo guía, perfil riel continuo y topes apertura	
		MANIOBRA		Tirador de embutir curvo	
		CIERRE		Manual	
TERMINACION		Lámina de calidad visual seleccionada, sellador semibrillo			
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

CARPINTERÍA AI y M

PL04

L 031

ARCHIVO: UTEC ITR PRODUCTO 4\_PL.dwg

FECHA 10/03/2024 ESC. 1/50