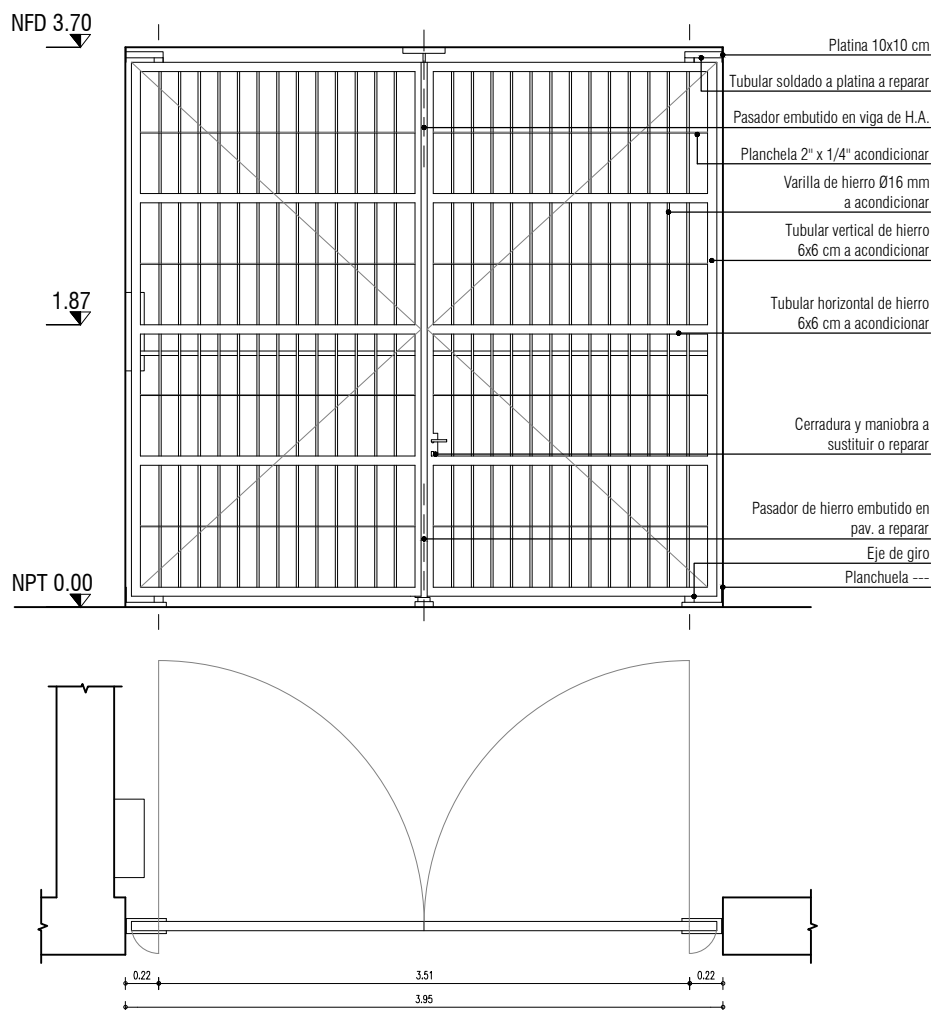


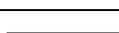
# PLANILLA DE HERRERIA

TIPO	H01	CANT.	1	IZQ. DER.	ESPECIE Y MODO DE ABRIR	PIVOTANTE	UBICACION	ACCESO
------	-----	-------	---	--------------	-------------------------------	-----------	-----------	--------



NOTA: PLANO PARA COTIZAR, NO SON PLANOS DE OBRA

MARCO	TIPO				MAT.				SECCION					
	CONTRAMARCO				MAT.				SECCION					
	ANCLAJE				COLOCACIÓN				TERM.					
HOJA	PUERTA	PLACA	ESPESOR											
			REVESTIMIENTO						TERM.					
			CUBRECANTO											
		TAB	ESTRUCTURA		Perimetral / intermedio		MAT.		Tubo chapa de hierro		SECCIÓN		60 x 60 mm	
			PAÑOS		Hierros sección circular		MAT.		Hierro		TERM.		Ø16 mm	
	MAC	MATERIAL								SECCIÓN				
										TERM.				
	VENTANA	ESTRUCTURA				MAT.				SECCIÓN				
		TRAVESANOS				MAT.				SECCIÓN				
		CONTACTO												
		CONTRAVIDRIO								SECCIÓN				
		TERMINACIÓN												
	VIDRIOS:													
HERR	MOVIMIENTO	Sistema pivotante		CANT.	CANT. 2		TIPO	Perno en hierro / recibidores planchuela de hierro						
	MANIOBRA	Picaporte + 2 pasadores			CANT. 1			Manija tipo "avión" / pasador planchuela de hierro						
	CIERRE	Cerradura de seguridad			CANT. 1									
PROTECCIÓN: Antióxido + esmalte sintético														
BURLETES:														
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA														

	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		SERVICIO: FCEA - SEDE CENTRAL		LAM. N°:  H01
	DIRECTOR: ARQ. HORACIO FLORA		OBRA: ACONDICIONAMIENTO PORTÓN CALLE MULLER		
	PROYECTO: ARQ. DANIEL CALZADA				
	DIBUJANTE: JOEL GARCÍA		FECHA: SETIEMBRE 2023 ESCALA 1/50		