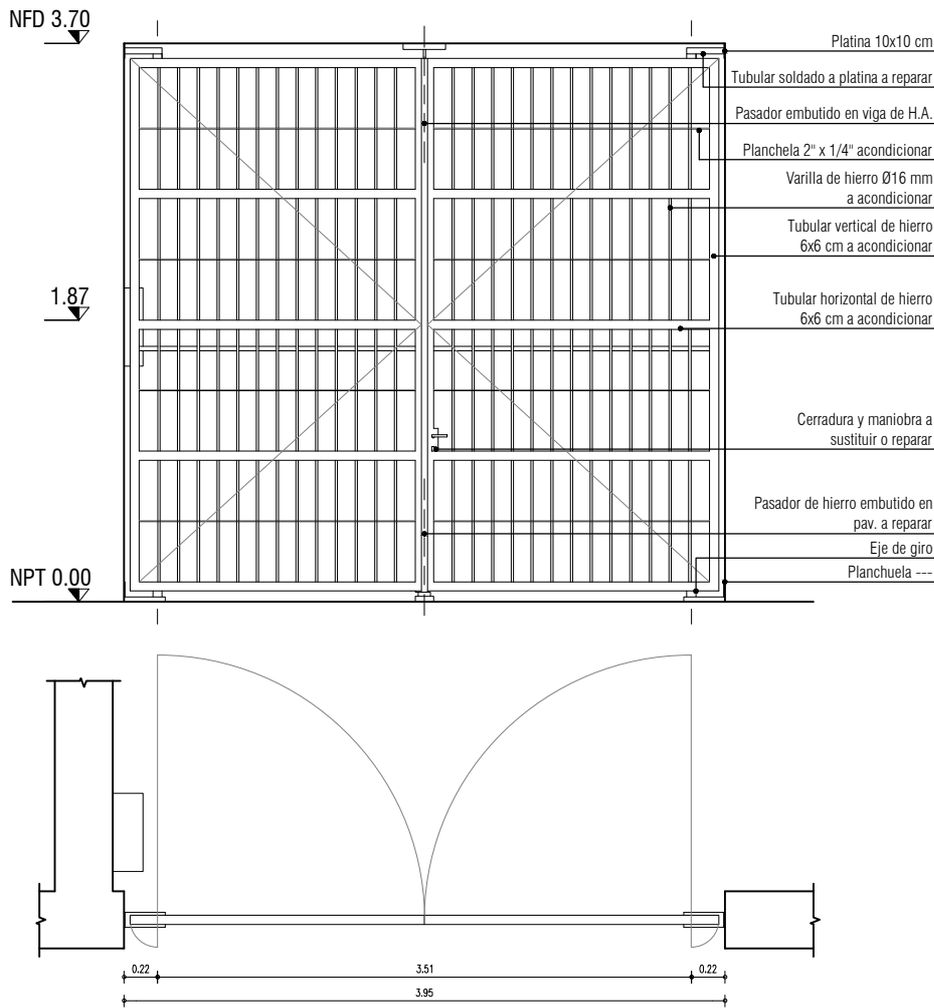


PLANILLA DE HERRERIA

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	
HOJA	ANCLAJE		COLOCACION		TERM.	
	PUERTA	ESPESOR REVESTIMIENTO CUBRECANTO	ESTRUCTURA		TERM.	
VENTANA	MAC TAB PLACA	ESTRUCTURA	Perimetral / intermedio	MAT. Tubo chapa de hierro	SECCION	60 x 60 mm
	MAC TAB PLACA	PAÑOS	Hierros sección circular	MAT. Hierro	TERM.	Ø16 mm
VIDRIOS:	MAC TAB PLACA	MATERIAL			SECCION	
	MAC TAB PLACA	ESTRUCTURA		MAT.	SECCION	
	MAC TAB PLACA	TRAVESANOS		MAT.	SECCION	
	MAC TAB PLACA	CONTACTO			SECCION	
HERR	MOVIMIENTO	Sistema pivotante	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	FECHA:	SETIEMBRE 2023		ESCALA 1/50
	DIBUJANTE: JOEL GARCÍA				