

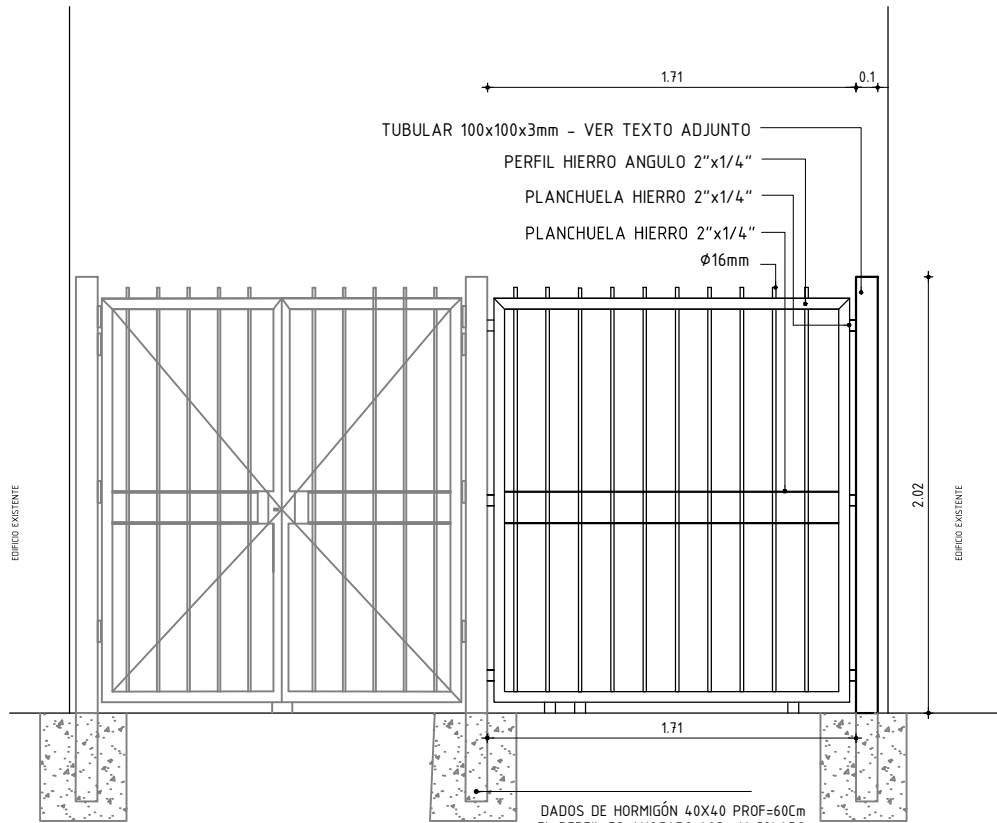
**REJA**

ESCALA 1/25

TIPO	H 8	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	FACHADA PPAL
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--------------

EL TUBULAR NO PODRÁ ATRAVESAR SUSTRATO NATURAL BAJO NINGUN CONCEPTO, ESTARÁ ENCAMISADO HASTA LA CARA DE HORMIGONADO DE VEREDA E INTERIORMENTE COLADO CON HORMIGON HASTA SU ALTURA FINAL DONDE SE CORONARÁ CON UNA PIRAMIDE DE 10\*10 e=3mm.

EDIFICIO EXISTENTE



DADOS DE HORMIGÓN 40X40 PROF=60cm  
EL PERFIL ES AHOGADO 40cm Y COLADO  
INTERIORMENTE AL MOMENTO DEL  
POSICIONADO, SE DEBE COLOCAR BIGOTES  
SOLDADO A TUBULAR PARA AUMENTAR  
ADHERENCIA.

**VISTA DE CERRAMIENTO**

**NOTA:**

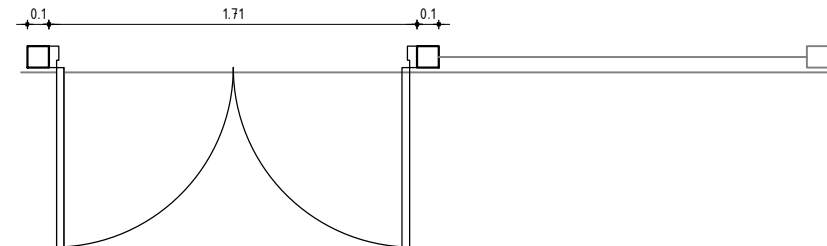
—EL ESPACIAMIENTO DE LAS BARRAS Ø16 VERTICALES SERA NO MAYOR A 15cm.

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

**PORTON BATIENTE DOBLE**

ESCALA 1:25 - 1:20

MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN
	PERFILES HORIZONTALES	PERFIL "L" 2" x 1/4"
	VERTICALES	PILASTRAS 2PNC 10 C/TAPA SUPERIOR
	DIVISOR	PLANCHUELA 2" x 1/4"
HOJA	CONTRAVIDRIO	
	ANCLAJE	SOLDADO A PERFILES
	COLOCACION	
MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR	PERFIL "L" 2" x 1/4"
	TABLERO	Ø16 SEPARACIO MAX. 15cm. - PLANCHUELA DE 2"x1/4"
PAÑOS		
TERMINACION		
3 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO TIPO HAMMERITE, LA ULTIMA MANO SE DARÁ EN OBRA.		
VIDRIOS		TIPO
		ESPESOR
HERRAJES	MOVIMIENTO	
	MANIOBRA	
	CIERRE	



**PLANTA DE CERRAMIENTO**