


**NOTA**

. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
 . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

**PUERTA REJA**

ESCALA 1/25

TIPO	H1	CANTIDAD TOTAL	3	UBICACION	FACHADA AULAS DE PLANTA BAJA
------	----	----------------	---	-----------	------------------------------

ESTRUCTURA	TUBULARES DE HIERRO DE 50x100 mm, ESP= 3 mm				
	PERFILES DE HIERRO ANGULO DE 1" SOLDADOS A LOS TUBULARES (RECIBIDOR DE LA HOJA)				
	ANCLAJE	EMBUTIDO EN CONTRAPISO DE H" Y FIJADO A LOS DINTELES			
		VARILLAS DE HIERRO Ø16 mm EMBUTIDAS EN LAS MOCHETAS CON ANCLAJE QUÍMICO			

HOJA	PERIMETRAL	MARCO PERIMETRAL PERFIL "L" DE HIERRO DE 1 1/4"x3/16"		
	DIVISIONES	HORIZONTALES	PLANCHUELA DE HIERRO DE 1 1/4"x3/16"	
		VERTICALES	VARILLAS DE HIERRO Ø16 mm	
	HERRAJES	4 POMELAS DE HERRERIA		
		CERROJO DE SEGURIDAD TIPO STAR 501 CON DOS JUEGOS DE LLAVES DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA		

TERMINACION	2 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO GRIS GRAFITO LA ÚLTIMA MANO SE DARÁ EN OBRA				
OBSERVACIONES	DEBERÁN COINCIDIR LAS LINEAS HORIZONTALES DE LA PUERTA NUEVA Y LAS DE LAS REJAS EXISTENTES A AMBOS LADOS				