



NOTA:

- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DE LA REJA ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.
- DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

### REJA FIJA

ESCALAS	1:50	DETALLES	—
---------	------	----------	---

TIPO	H16	CANTIDAD	2	IZQ.	—	UBICACIÓN	SALAS 4 Y 3
				DER.	—		

ESTRUCTURA		ANCLAJE    HIERRO REDONDO 16	
		MATERIAL   PLANCHUELA	SECCIÓN    1 1/2"x1/4"
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.    HIERRO REDONDO	SECCIÓN    Ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN    1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		
TERMINACIÓN		3 MANOS DE ANTIOXIDO EPOXI Y 3    MANOS ESMALTE GRIS GRAFITO POLIURETANICO	
		LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SE DARÁ EN OBRA.	
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA	