



NOTA:

- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN 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 SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
- DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
- 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 PUERTA BATIENTE

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

TIPO	H21	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	ACCESO
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16		
	MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. CAJA DE CHAPA CON CERRADURA	SECCIÓN N°20
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT. REJA TIPO ARTIS SIMILAR O MEJOR TIPO ORSOGRIL (MALLA DE 65x132mm)	SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT. CAÑO ACERO INOXIDABLE	SECCIÓN
	ACCESORIOS		
	HERRAJES	BISAGRAS + PASADOR + CERRADURA DE SEGURIDAD	

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A PILASTRA