



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 SEPARACION 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 FIJA

ESCALAS1:50DETALLES—

| | | | | | | | |
|------|-----|----------|---|------|---|-----------|----------|
| TIPO | H04 | CANTIDAD | 1 | IZQ. | — | UBICACION | SALAS 03 |
| | | | | DER. | — | | |

| | | |
|------------|----------------------|---------------------|
| ESTRUCTURA | ANCLAJE HIERROS Ø 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 | GALVANIZADO EN CALIENTE |
| OBSERVACIONES | SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR PARA APERTURA 180° |