

H07

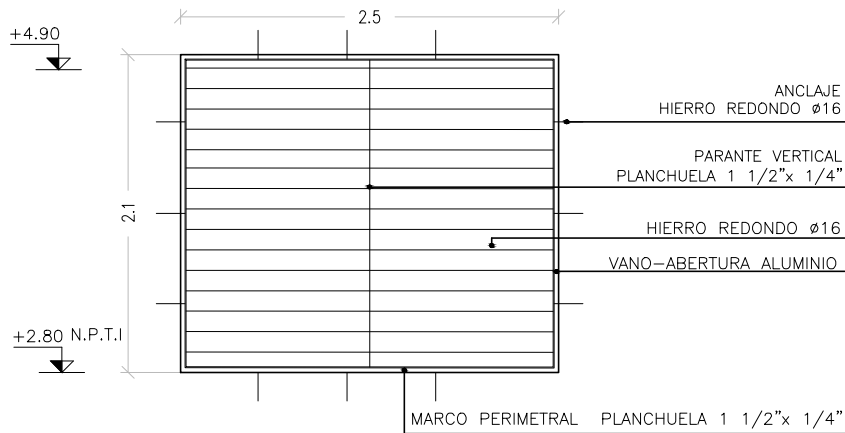
REJA FIJA / CIRCULACIÓN PLANTA ALTA

Escala: 1/50

CAIF SAN MIGUEL - ARTIGAS

HERRERÍA

ALZADO



- 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

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

| | | | | | | | |
|------|-----|----------|---|------|---|-----------|-------------------------|
| TIPO | H07 | CANTIDAD | 2 | IZQ. | — | UBICACION | CIRCULACIÓN PLANTA ALTA |
| | | | | 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° |