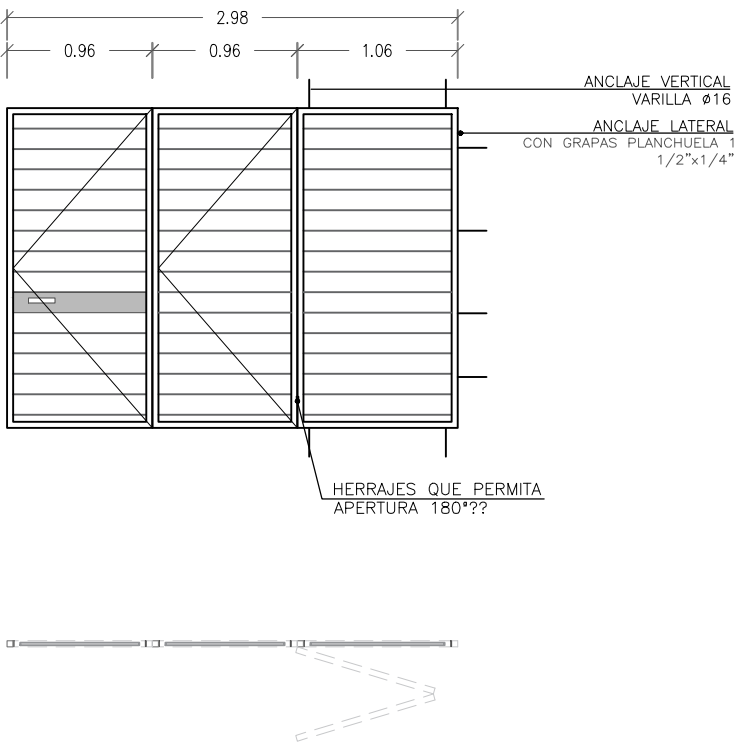


H01

REJA PUERTA VENTANA BATIENTE Y FIJA
ACCESO

Escala: 1/50

CAIF KELÉ KELÉ
HERRERÍA



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 – BATIENTE

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

| | | | | | | | |
|------|-----|----------|---|------|---|-----------|--------|
| TIPO | H01 | CANTIDAD | 1 | IZQ. | — | UBICACION | ACCESO |
| | | | | 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 | CERRADURA DE SEGURIDAD + PESTILLO | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| TERMINACIÓN | GALVANIZADO EN FRIO REZINC WTR 522 de Renner (similar o mejor) | | | | |
| OBSERVACIONES | SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR PARA APERTURA 180° | | | | |