

## HERRERÍA

Technical drawing of a window assembly showing a cross-section of a double-leaf window. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Dimensions:**
  - Overall width: 1.5
  - Overall height: 1.97
  - Height of the upper leaf: 1.14
  - Height of the lower leaf: 0.73
- Labels:**
  - ANCLAJE (Anchorage)
  - HIERRO REDONDO  $\varnothing 16$  (Round Iron  $\varnothing 16$ )
  - MARCO PERIMETRAL PERFIL L 1 1/2" (Perimeter Frame Profile L 1 1/2")
  - MARCO PERIMETRAL— estructura de la hoja PERFIL L 1 1/2" (Perimeter Frame— leaf structure Profile L 1 1/2")
  - CHAPA CALIBRE 26 PERIMETRAL L 1" (Perimeter Plate Gauge 26 L 1")
  - CERRADURA DE SEGURIDAD (Security Lock)
  - BISAGRAS (Hinges)
  - CELOSÍAS (Shutters)
- Reference Levels:**
  - +2.10
  - ±0.00 N.P.T.I
  - 0.10 N.P.T.F

- 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 1 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 PROPUUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- 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

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

OBSERVACIONES SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA