

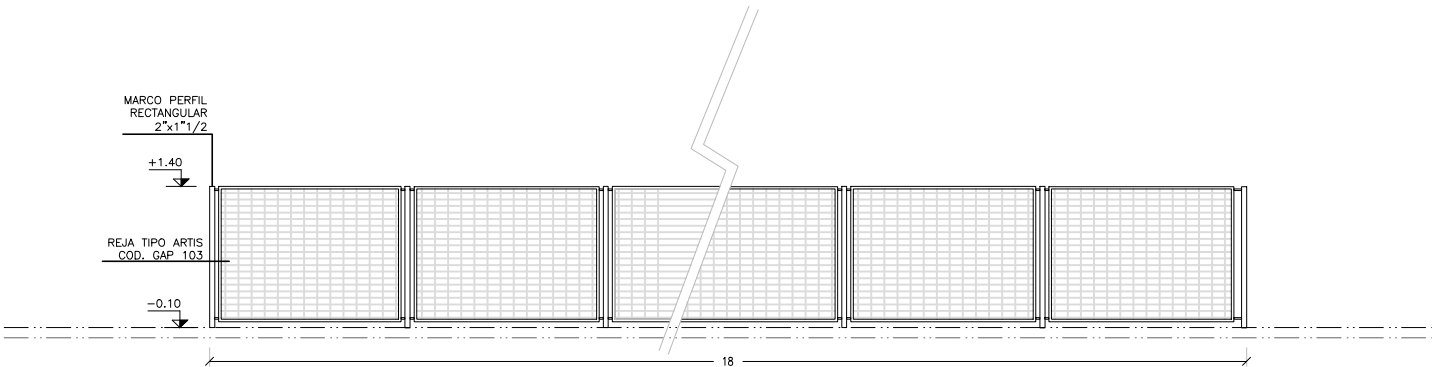
H12

BARANDA

Escala: 1/75

CAIF MINAS  
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 PERIL 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

REJA FIJA						ESCALAS	1:75	DETALLES	—
TIPO	H12	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PORTÓN EXTERIOR		
				DER.	—				
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS ø 16							
		MATERIAL PLANCHUELA				SECCIÓN 1 1/2"x1/4"			
		ANCLAJE VARILLA DE 16 HACIA EL MURO Y HACIA PASAMANO							
		MATERIAL MARCO PERFIL RECTANGULAR 2" x 1" 1/2. REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103							
TERMINACIÓN		ANTIÓXIDO EPOXI + ESMALTADO SINTÉTICO							