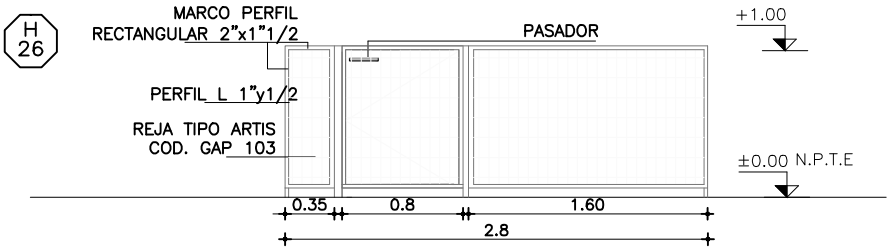


H26

PORTON EXTERIOR

Escala: 1/50

CAIF SAN CARLOS  
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 SEPARACIÓN 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

PORTON EXTERIOR

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

TIPO	H26	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PORTON EXTERIOR
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE
	MATERIAL SECCIÓN

	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

OBSERVACIONES	GALVANIZADO EN CALIENTE
---------------	-------------------------