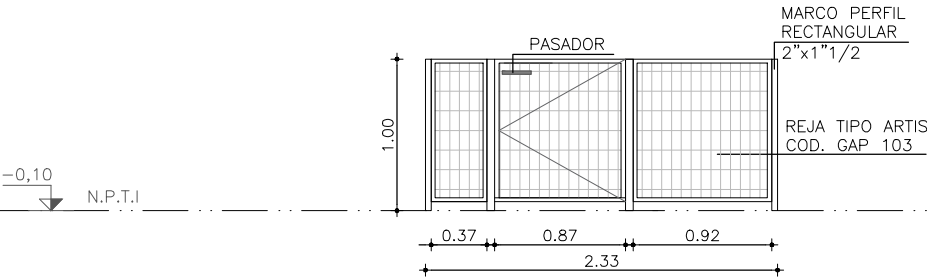


H17

PORTON EXTERIOR PATIO DE SERVICIO

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 POSTERIOREMTE.
- 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

PORTON EXTERIOR						ESCALAS	1:50	DETALLES	—
TIPO	H17	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PORTON EXTERIOR PATIO DE SERVICIO		
				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 FRIO REZINC WTR 522 de Renner (similar o mejor)							