

H20

PORTÓN EXTERIOR

Escala: 1/50

CAIF AGUA
HERRERÍA

H
20

MARCO PERFIL
RECTANGULAR 2"x1"1/2

PERFIL L 1"y1/2

REJA TIPO ARTIS
COD. GAP 103

1 1

0.9

PASADOR

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	H20	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
---------------	-------------------------