

H14

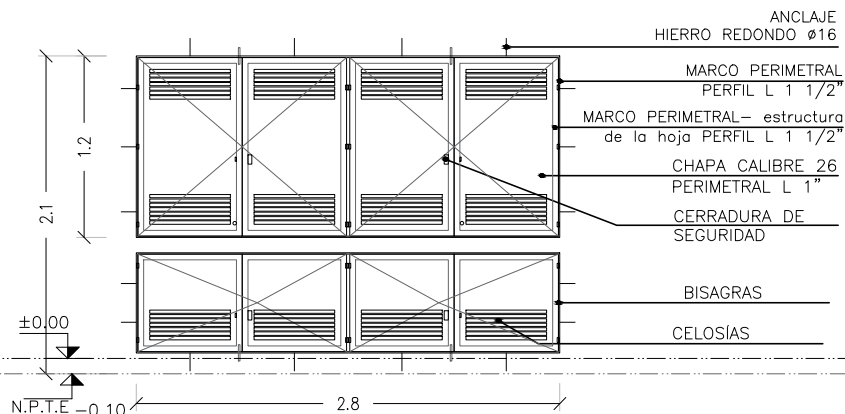
PUERTAS NICHOS TANQUES DE AGUA

Escala: 1/50

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

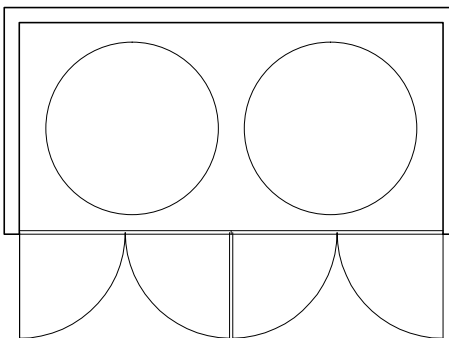
LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.

DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
EN PORTONES: MARCO 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 VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA FIJA

ESCALAS

1:50

DETALLES

—

TIPO	H14	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PORTÓN EXTERIOR
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16	
	MATERIAL HERRERÍA COMÚN PERFIL "L"	SECCIÓN 1.5"x1/4"

HERRERÍA	HOJAS	MATERIAL		ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5" x 1/4"	
		PAÑOS		TABLERO CHAPA CAL 26	
HERRERÍA	HOJAS	MOVIMIENTO		PUERTAS CON CELOSÍAS INFERIORES Y SUPERIORES	
		CANTIDAD	10	TIPO	BISAGRAS 50mm
					4 PASADORES INFERIORES Y SUPERIORES
HERRERÍA	HOJAS	MANIOBRA		CERRADURA DE SEGURIDAD	
		CIERRE			

TERMINACIÓN	ANTIÓXIDO EPOXI + ESMALTADO SINTÉTICO
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR