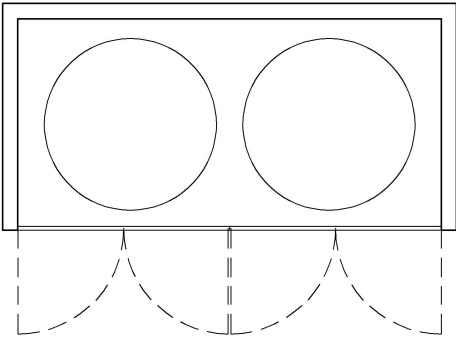
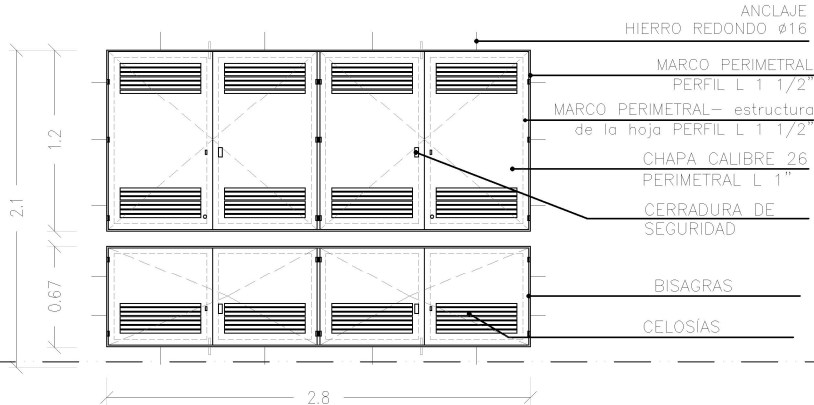


PLANTA



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 ARG. 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

PUERTA CASETA TANQUES Y BOMBAS

ESCALAS1:50DETALLES-

TIPO	H59	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	PUERTAS NICHOS TANQUES Y BOMBAS
				DER.	-		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16	
	MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"	SECCIÓN:1.5"x1/4"

HERRAJES HOJA	MATERIAL		ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"X 1/4"			
			TABLERO CHAPA CAL 26			
PAÑOS	PUERTAS CON CELOSÍAS INFERIORES Y SUPERIORES					
MOVIMIENTO	CANTIDAD	10	TIPO	BISAGRAS 50MM		
				4 PASADORES INFERIORES Y SUPERIORES		
MANIOBRA						
CIERRE		2		CERRADURA DE SEGURIDAD		

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA	