

1	CLIENTE		CANTIDAD:	
2	PROYECTO		CLASIFICACIÓN ÁREA:	
3	PERSONA DE CONTACTO			
4	TLF CONTACTO			
5	DIRECCIÓN CORREO			
6	DIRECCIÓN			
6	Nº DE PEDIDO/ RFQ			
8	DOCUMENTOS DE REF./ ESPECIFICACIONES			

DATOS DEL BRAZO DE CARGA

1	BRAZO DE CARGA REQUERIDO PARA	<input type="checkbox"/> ISO CONTAINER	<input type="checkbox"/> CAMIÓN	<input type="checkbox"/> FERROCARRIL	<input type="checkbox"/> BIDÓN
2	TIPO DE OPERACIÓN	<input type="checkbox"/> CARGA SUPERIOR	<input type="checkbox"/> DESCARGA SUPERIOR	<input type="checkbox"/> CARGA INFERIOR	<input type="checkbox"/> DESCARGA INFERIOR
3	DIÁMETRO NOMINAL DEL BRAZO DE CARGA				
4	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN				
5	MATERIAL DEL SELLO				

PARÁMETROS DE PROCESO

1	NOMBRE DEL PRODUCTO/ SERVICIO		
2	TEMPERATURA DE DISEÑO	°C	
3	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	°C	
4	PRESIÓN DE DISEÑO	kg/cm ² (g)	
5	PRESIÓN DE OPERACIÓN	kg/cm ² (g)	
6	PRESIÓN DE PRUEBA (HIDROTEST)	kg/cm ² (g)	
7	CAIDA DE PRESIÓN PERMITIDA	kg/cm ² (g)	
8	SOBRESPEJOR PARA CORROSIÓN	mm	
9	DENSIDAD	kg/m ³	
10	CAUDAL (Normal / De Diseño)	m ³ /hr	
11	VISCOSIDAD	cp	

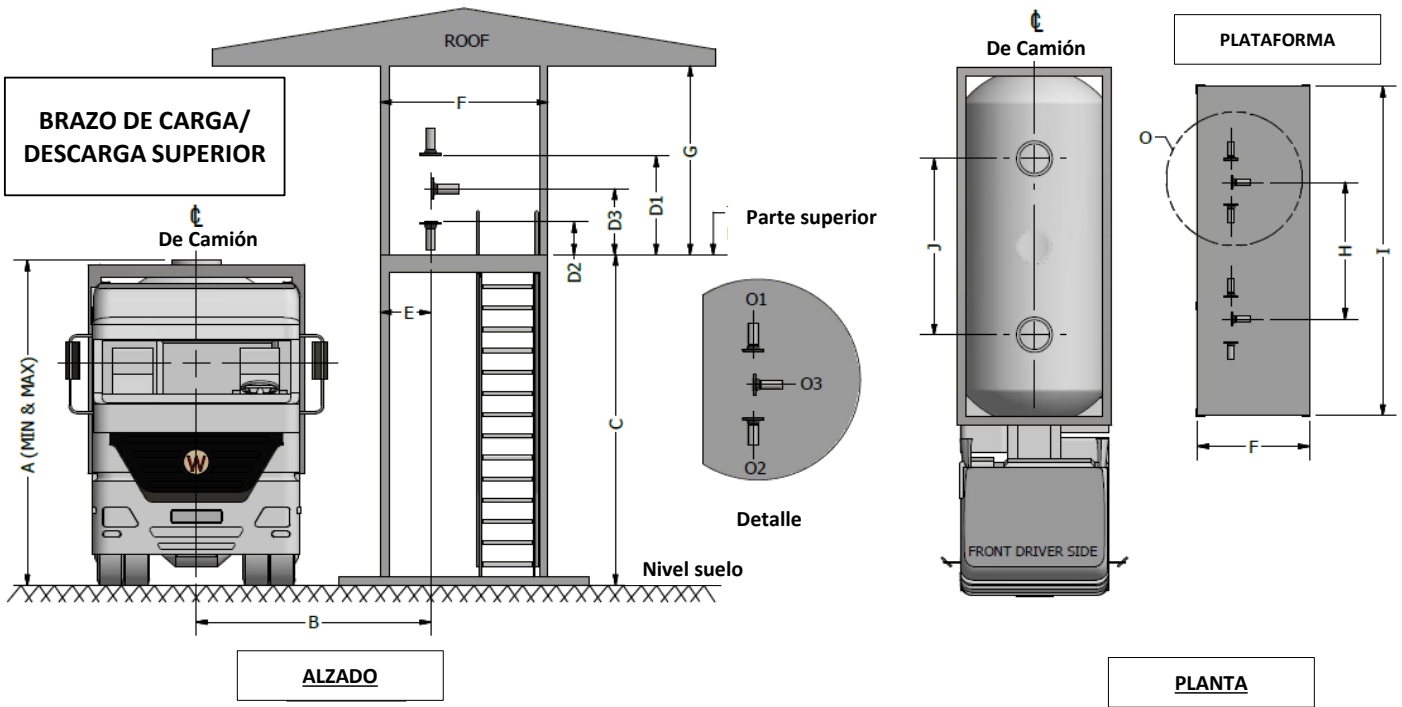
ACCESSORIOS REQUERIDOS

1	LÍNA DE RETORNO DE VAPOR	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	2	UNIDAD CALEFACTORA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
3	ENCHAQUETADO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	SI APLICA, INDICAR DIÁMETRO NOMINAL: _____			
4	SISTEMA DE BALANCE:	<input type="checkbox"/> RESORTE COMPRESIÓN <input type="checkbox"/> NEUMÁTICO <input type="checkbox"/> HIDRÁULICO <input type="checkbox"/> MEDIANTE GAS <input type="checkbox"/> CONTRAPESO					
5	AISLAMIENTO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	10	ACOPLADOR BREAK-AWAY	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
6	SENSOR DE SOBRELLENADO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	11	VÁLVULA DE DRENAJE/ DDESCARGA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
7	UNIDAD DE TOMA A TIERRA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	12	VÁLVULAS ESPECIALES	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
8	ACOPLADOR DESCONEXIÓN SECO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	13	TAMAÑO BRIDAS DE ENTRADA:	_____	CLASE: _____
9a	SENSOR POSICIÓN LLENADO	<input type="checkbox"/> SI		INTERRUPTOR POSICIÓN DE LLENADO <input type="checkbox"/> SI			
9b	SENSOR POSICIÓN PARKING	<input type="checkbox"/> SI		INTERRUPTOR POSICIÓN DE PARKING <input type="checkbox"/> SI			

Requerimientos especiales o Anotaciones:

REQUERIMIENTOS DE INSPECCIÓN Y TEST

1	RADIOGRAFÍA	<input type="checkbox"/> 10%	<input type="checkbox"/> 100%
2	INSPECCIÓN LÍQUIDOS PENETRANTES		
3	ESPECIFICACIONES DE PINTURA		
4	IDENTIFICACIÓN POSITIVA DE MATERIAL		
5	OBSERVACIONES ESPECIALES		



DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA

- 1 ALTURA DEL TANQUE POR ENCIMA DEL SUELO (A) Min _____ mm & Max _____ mm
- 2 DISTANCIAS ENTRE EJES CENTRALES DE TANQUE Y ALIMENTACIÓN (B) _____ mm
- 3 ALTURA DE LA PLATAFORMA (C) _____ mm
- 4 ELEVACIÓN DE LA ENTRADA (D) (MARCAR DONDE SEA APLICABLE)
 - D1/ALIM. SUPERIOR _____ mm
 - D2/ALIM. INFERIOR _____ mm
 - D3/ALIM. LATERAL _____ mm

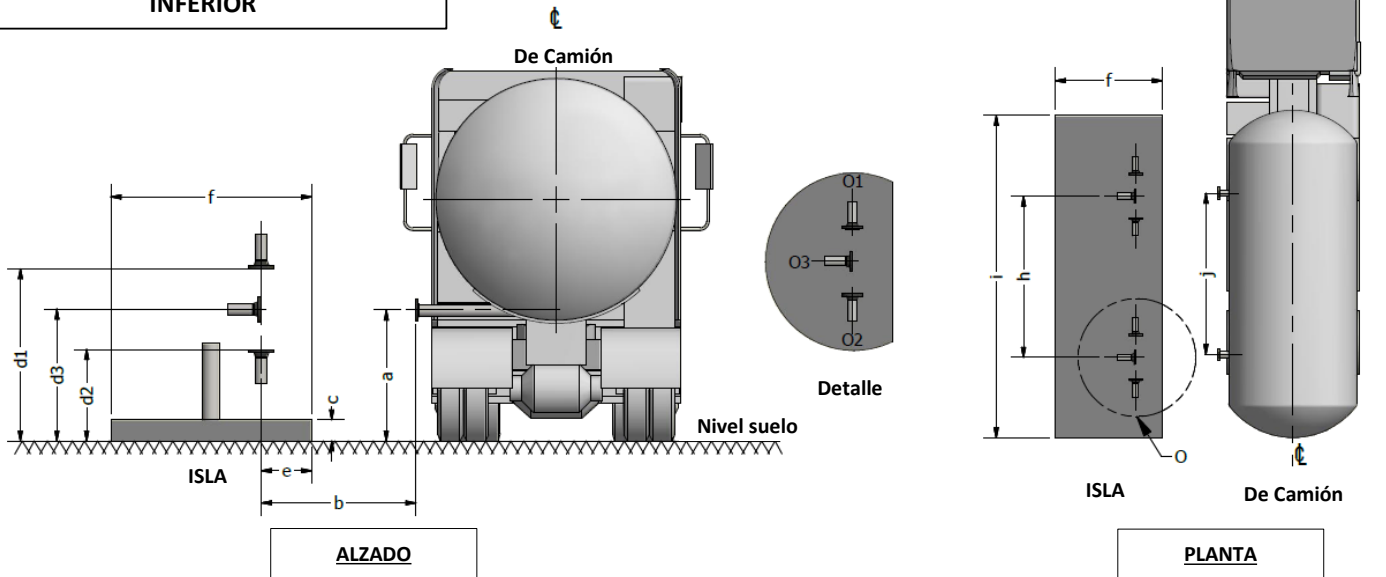
SI LA ALIMENTACIÓN LATERAL ES APLICABLE, MARCAR LA ORIENTACIÓN DE LA ENTRADA (FIJARSE EN EL DETALLE 'O')

 - O1
 - O2
 - O3
- 5 DIÁMETRO DEL ORIFICIO _____ mm
- 6 DISTANCIA DESDE ALIMENTACIÓN AL FILO DE LA PLATAFORMA (E) _____ mm
- 7 ANCHURA DE LA PLATAFORMA (F) _____ mm
- 8 ALTO DE LA PLATAFORMA AL TECHO (G) _____ mm
- 9a Nº DE BRAZOS DE CARGA POR ISLA / PLATAFORMA _____
- 9b DISTANCIA DE EJES CENTRALES ENTRE ALIMENTACIÓN (SI HAY MÁS DE UN BRAZO DE CARGA) (H) _____ mm
- 10 LONGITUD DE LA PLATAFORMA (I) _____ mm
- 11a Nº DE CONEXIONES EN TANQUE _____
- 11b DISTANCIA ENTRE EJES CENTRALES DE CONEXIONES EN TANQUE (SI HAY MÁS DE UNA CONEXIÓN EN TANQUE) (J) _____ mm

ESPECIFICACIONES PARA LA CONEXIÓN AL TANQUE

- CONEXIÓN SI ES BRIDADA, ESPECIFICAR: TAMAÑO NPS _____ CLASE _____
- ESPECIFICAR (OTROS) _____
- FINAL BRAZO DE CAÍDA TUBERÍA 45° DEFLECTOR CONO PARA VAPOR PLACA PARA VAPOR
- ESPECIFICAR (OTROS) _____

OBSERVACIONES O COMENTARIOS ADICIONALES

BRAZO DE CARGA/ DESCARGA
INFERIOR

DIMENSIONES DE LAS ISLAS

- 1 LLENADO LATERAL LLENADO POR LA PARTE TRASERA
- 2 ALTURA DE LA ENTRADA DEL TANQUE SOBRE EL SUELO (a) _____ mm
- 3 DISTANCIAS ENTRE EJES CENTRALES DE TANQUE Y ALIMENTACIÓN (b) _____ mm
- 4 ELEVACIÓN DE LA ISLA (c) _____ mm
- 5 ELEVACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN (d) (MARCAR DONDE SEA APLICABLE)
- d1/ALIM. SUPERIOR _____ mm d2/ALIM. INFERIOR _____ mm d3/ ALIM. LATERAL _____ mm
- SI LA ALIMENTACIÓN LATERAL ES APLICABLE, MARCAR LA ORIENTACIÓN DE LA ENTRADA (FIJARSE EN EL DETALLE 'O')
- O1 O2 O3
- 6 DISTANCIA DESDE ALIMENTACIÓN AL FILO DE LA PLATAFORMA (E) _____ mm
- 7 ANCHURA DE LA ISLA (f) _____ mm
- 8a Nº DE BRAZOS DE CARGA POR ISLA / PLATAFORMA _____
- 8b DISTANCIA DE EJES CENTRALES ENTRE ALIMENTACIÓN (SI HAY MÁS DE UN BRAZO DE CARGA) (h) _____ mm
- 9 LONGITUD DE LA ISLA (i) _____ mm
- 10a Nº DE CONEXIONES EN TANQUE _____
- 10b DISTANCIA ENTRE EJES CENTRALES DE CONEXIONES EN TANQUE (SI HAY MÁS DE UNA CONEXIÓN EN TANQUE) (j) _____ mm

ESPECIFICACIONES PARA LA CONEXIÓN AL TANQUE

CONEXIÓN SI ES BRIDADA, ESPECIFICAR: TAMAÑO NPS _____ CLASE _____

ESPECIFICAR (OTROS) _____

ACOPLAMIENTO TIPO _____ TAMAÑO _____ mm

OBSERVACIONES O COMENTARIOS ADICIONALES