## HOJA DE DATOS RECIPIENTES

DESCRIPCIÓN:	Depósito almacenamiento				
№ EQUIPO:					
Nº DOCUMENT	О:				
Rev.	Fecha:	Hoja	1	de	1
CLIENTE: ER	RTISA				
PLANTA: Fe	nol III			•	

		LOCALIDAD: Palos of	le la Frontera, Huelva	
DATOS DE OPERACIÓN		DIMENSIONES		Rev
Fluido	NH3	Capacidad nominal (m³) 0,8	Geométrica	
Condiciones de Diseño (°C/kg/cm²)	48/18	Posición	Vertical	
Condiciones de operación (°C/kg/cm²)	40/15	Tipo	Cilíndrico	
Sólidos en suspensión		Diámetro (mm)	400	
Compuestos corrosivos		Altura / Longitud (mm)		
Densidad del líquido (@PT) (kg/m³)	574,4	Virola	450	
Densidad del vapor (@PT) (kg/m³)		Total	595	
Viscosidad líquido/vapor (cP)		Espesor (mm)		
Presión de vapor (@PT) (kg/cm²a)		Virola	17	
Punto de congelación (°C)	-77,7	Fondo cuerpo (sup./inf.)	17 mínimo	
Calor específico líquido/vapor (Kcal/KgºC)		Recubrimiento interno		
Punto de inflamabilidad (°C)				
Agresividad		Peso vacío / lleno (kg)	525 / 985	
Presión gas de blanketing (kg/cm²)		Curva de aforo		
DATOS CONSTRUCTIVOS		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		
Código	ASME - Seccion VIII Div.1	Virola	A-516 Gr-60	
Condiciones proyecto (°C/kg/cm²)	40/15	Fondos - Superior	A-516 Gr-60	
Presión de prueba (kg/cm²)	60	- Inferior	A-516 Gr-60	
Tipo de fondos Sup. Inf.	korbbogen	Partes internas		
Sobreespesor de corrosión (mm)	3	Tubuladuras	A-106 Gr- B	
Tratamiento térmico	NO	Bridas	A-105	
Eficiencia soldadura	1	Tornillos	A-193 Gr B7	
Prueba radiográfica	100%	Juntas	espirometálica ss+ grafito	
Otras pruebas	s/código	Recubrimiento interno		
Aislamiento	SI - 170 mm	Aislamiento	Lana mineral (125Kg/m3)	
Pintura				
ACCESORIO	s	SOPORTES	3	
Serpentín calentamiento / enfriamiento	NO	Tipo/ uds.	MENSULA / 4	
Camisa calentamiento / enfriamiento	NO	Orientación		
Fluido calefacción / refrigeración		Material	S-275 JR	
Válvula seguridad	NO	Diámetro círculo de pernos (mm)		
Cámara de espuma	NO	Diámetro de pernos (mm)	27	
Escaleras, Plataformas	SI - Escalera de Gato	Número de pernos	8	
Anillo de enfriamiento	NO			
Venteo	SI			
Agitador	NO			
Pulverizador de mezcla	NO			
Célula de pesada	NO			
soportes aislamiento	SI			
	DATOS FAI	BRICANTE		
Fabricante		Instrucciones Mantenimiento y Montaje		
Modelo		Planos o Esquemas		
Nº Serie / Fab.		Esp. Fabricante		
Código		Lista despieces		
		Otros		