



ISO/IEC 17020:2012  
22-OIN-040



NIT. 901.356.384 – 1  
Carrera 13ª N° 28 – 38 oficina 241 C.E Bavaria  
Teléfonos 3133184230  
Email: gerencia@qcsas.com; director.tecnico@qcsas.com  
[WWW.QCSAS.COM](http://WWW.QCSAS.COM)

CODIGO: SGQC-PGT-FT-06  
EDICION: 01  
FECHA: 2022-02-01  
REV. PARCIAL TANQUE DE TRANSPORTE  
**N° 26**

**INFORME DE INSPECCION**  
**REVISION PARCIAL DE TANQUES PARA TRANSPORTES ( CISTERNA Y/O CARROTANQUE)**

FECHA DE INSPECCION:		17-01-2024		DATOS DEL CLIENTE					
Propietario:	empresa 1			CISTERNA		X			
NIT o C.C:	12321312			CARROTANQUE					
Usuario:	el piso 3			IDENTIFICACIÓN DEL TANQUE					
Dirección:	Palmira cali			PLACA	5647				
Teléfono:	312312898989			Capacidad Nominal	675		galones de agua		
Contacto:	daniel guzman			Fabricante:	molser				
CRITERIOS DE INSPECCION: Resolucion. 40304 del 2 de abril del 2018 del Ministerio de Minas y Energia Artículo 3				Número de Serie:	675jh				
REQUISITO A EVALUAR		¿PRESENTA?		DEFECTOLOGIA			CUMPLE	NO CUMPLE	
		SI	NO	NA					
Valvulas de Alivio NTC 3853 anexo C					Cantidad	2	Fecha de fabricación	15-3-2018	X
Art. 3 Literal 3		Hermeticidad	X		Presión de la Prueba		Presenta fisuras/escape		X
		Agrietamiento		X					X
		Porosidad		X					X
		Salpicadura		X					X
		Socavado		X					X
ABOLLADURA Numeral 3.1				X					X
HINCHAMIENTO Numeral 3.1				X					X
HENDIDURAS Numeral 3.1				X					X
CORROSION Numeral 3.1				X					X
ESTADO GENERAL		Resanes		X					X
		Polimeros Epoxicos		X					X
		Corrosión		X					X
		Evidencia de Golpes		X					X
		Desgaste		X				X	
		Otros		X				X	
Estado (B=Bueno - M=Mal Estado)		Bueno	Malo	NA	OBSERVACIONES				
CRITERIO MTTO		Fajas de apoyo		X				X	
		Sobresanos		X				X	
		Soportes	X					X	
REVISION VISUAL DE ACCESORIOS		BUENO	REGULAR	MALO					
En que estado se encuentran las Valvulas Globo?		X							X
En que estado se encuentran las Valvulas Internas?		X							X
En que estado se encuentran el Manometro?		X							X
En que estado se encuentran el Termometro?		X							X
En que estado se encuentran el Rotagage o Indicador de Nivel?		X							X
En que estado se encuentran el Manholle?		X							X
REVISION VISUAL DE TUBERIA		SI	NO	NA					
La tubería presenta defecto de soldadura?			X						X
La tubería presenta corrosion?			X						X
La tubería presenta fisuras y/o escape			X						X
Las roscas se encuentran en buen estado?			X						X
La tubería presenta aplastamiento o dobleces?			X						X
OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES									
observaciones									
Resultado Revisión:									
Tanque Inspeccionado	CUMPLE			STICKER	6566756	NO CUMPLE	X		
Tanque se reporta para ensayo no destructivos				cuales?					
En el momento de la inspección se dejan evidencias				fotograficas	X	video		otra	
EQUIPOS UTILIZADOS		SERIE / # INTERNO	65ty	FIRMA DEL INSPECTOR			FIRMA DEL USUARIO		
Detector de Fuga	y65667								
Cinta Metrica	X								
Profundimetro	X								
Pie de rey	X			Nombre:			el piso 3		
			Cargo	Inspector					

Con la firma de este documento el usuario declara conocer:  
A) La inspección se realiza bajo los parámetros de la Res. 40304 del 2 de Abril del 2018 de MINMINAS,  
B) Cualquier modificación al tanque de transporte debe ser informada y automáticamente el certificado pierde validez,  
C) Se puede presentar quejas y/o apelación de los resultados en los primeros 5 días hábiles a la revisión al email [qya@qcsas.com](mailto:qya@qcsas.com),  
D) Con la firma de del presente documento el titular autoriza a que los Datos Personales sean recolectados y tratados de conformidad con las políticas y procedimiento en materia de protección y tratamiento de datos personales. lo cual lo puede consultar en nuestra pagina web,  
E) Eventos en los cuales la compañía Q-CHEKER SAS no necesita de la autorización del titular para suministrar los datos personales, información requerida por una entidad pública como, Ministerio de Minas, Superintendencia de Industria y Comercio, Superservicios, Creg, Onac, entre otras.



ISO/IEC 17020:2012  
22-OIN-040



QUALITY CHECKER

NIT. 901.356.384 – 1

Carrera 13ª N° 28 – 38 oficina 241 C.E Bavaria

Teléfonos 3133184230

Email: gerencia@qcsas.com; director.tecnico@qcsas.com

[WWW.QCSAS.COM](http://WWW.QCSAS.COM)

CODIGO: SGQC-PGT-FT-06

EDICION: 01

FECHA: 2022-02-01

REV. PARCIAL TANQUE DE





TRANSPORTE

N° 26

## INFORME DE INSPECCION

### REVISION PARCIAL DE TANQUES PARA TRANSPORTES ( CISTERNA Y/O CARROTANQUE)

#### REGISTRO FOTOGRAFICO

PLACA DE IDENTIFICACION(cuando exista)	TANQUE EN GENERAL
	
PLACA DE LA CISTERNA / CARROTANQUE	ACCESORIOS EN PRUEBA DE HERMETICIDAD
	
STICKERS DE CONFORMIDAD - OPCIONAL	FOTO OPCIONAL DE DEFECTOLOGIA
	
DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION (CUANDO APLIQUE)	
	