



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

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:	molsen					
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	
SOLDADURA Numeral 3.1		Agrietamiento							X	
		Porosidad		X						X
		Salpicadura								X
		Socavado								X
ABOLLADURA Numeral 3.1									X	
HINCHAMIENTO Numeral 3.1									X	
HENDIDURAS Numeral 3.1									X	
CORROSIÓN Numeral 3.1									X	
ESTADO GENERAL		Resanes							X	
		Polimeros Epoxicos							X	
ESTADO CONEXIONES Numeral 3.1		Corrosión							X	
		Evidencia de Golpes								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 inspeccion se dejan evidencias				fotograficas	X	video		otra		
EQUIPOS UTILIZADOS		SERIE / # INTERNO	65ty	FIRMA DEL INSPECTOR			FIRMA DEL USUARIO			
Detector de Fuga	yt65667									
Cinta Metrica	X									
Profundimetro	X									
Pie de rey	X									
		Nombre:				Nombre:		el piso 3		
		Cargo:		Inspector						

Con la firma de este documento el usuario declara conocer:

A)La inspección se realiza bajo los parametros de la Res. 40304 del 2 de Abril del 2018 de MINMINAS,

B)Cualquier modificacion al tanque de transporte debe ser informada y automaticamente el certificado pierde validez,

C)Se puede presentar quejas y/o apelacion de los resultados en los primeros 5 dias habiles a la revision al email 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 politicas 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

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

CODIGO: SGQC-PGT-FT-06

EDICION: 01

FECHA: 2022-02-01





REV. PARCIAL TANQUE DE
TRANSPORTE

N° 11

INFORME DE INSPECCION

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

REGISTRO FOTOGRAFICO

PLACA DE IDENTIFICACION(cuando exista)	TANQUE EN GENERAL
	
	
STICKERS DE CONFORMIDAD - OPCIONAL	FOTO OPCIONAL DE DEFECTOLOGIA
DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION (CUANDO APLIQUE)	