

## SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN Ficha de Inspección Antes y Después del Llenado de Carrotanques Código: RENT-043

Versión: 0.0.1–(27-Jun-2012)

Responsable Inspección:

Responsable Inspección:

Item	REQUISITOS A INSPECCIONAR ANTES DEL LLENADO		Cl	CUMP	
iteiii	REQUISITOS A INSPECCIONAR ANTES DEL LLENADO	para cargue	SI	NO	
1	Simbología, ficha de emergencia y hoja de seguridad del producto están de acuerdo con el producto a transportar (Todos los gases)	SI			
2	Bocas de llenado de líquido y fase gaseosa están en buen estado y son compatible con el producto a cargar (Todos los gases)	SI			
	Las mangueras de cargue son compatibles con el producto a cargar (Todos los gases)	NO			
4 *	Las bocas de llenado de Líquido y fase gaseosa así como las mangueras cuentan con tapones en perfecto estado (Todos los gases)	Solo para CO2			
5	Las manguera del cargue cuenta con mosquetones y punto de sujeción y estan en perfecto estado (Solo CO2)	SI			
6	Todas las válvulas están identificadas (Todos los gases)	NO			
7	Los disco de ruptura estan en buen estado e identificados (Todos los gases)	NO			
8	Los manometros de presión e indicador de nivel estan en condiciones de trabajo (Todos los gases)	NO			
9	El carrotanque esta con mínimo 10 PSI para análisis de producto (Solo G. A.)	SI			
10*	La cabina criogénica se encuentra aseada y esta líbre de elementos no autorizados como llantas, conos, aceites, otros (Todos los gases)	SI			
11*	Los portamangueras cuentan con candados (Todos los gases)	Solo para CO2			
12*	Se cuenta con el registro de lavado del carrotanque RENT -045, con última fecha de lavado inferior a una semana (Todos los gases)	NO			
13	El tanquero está presurizado (Todos los gases). Nota: Aplique procedimiento WMPR- 2915	Solo para G.A.			

Itom	REQUISITOS A INSPECCIONAR DESPUES DEL LLENADO		CUMP	
пеш	REQUISITOS A INSPECCIONAR DESPOES DEL LLENADO	para salida	SI	NO
1	Las válvulas de llenado estan descongeladas y cerradas (todos los gases)	SI		
2	La valvula de rebose esta descongelada y cerradas (todos los gases)	SI		
3	El carrotanque esta con mínimo 10 PSI para análisis de producto (Gases del aire)	SI		
4	La(s) mangueras de cargues estan desconectada	SI		
5*	Los tapones de las bocas de cargues y las mangueras estan conlocados y sellados	Solo para		
5.	(todos los gases)	CO2		
6*	Los portamangueras esta sellados Y/o con candados	Solo para		
		CO2		
7	Las tuberias y valvulas de llenado no presentan fugas	NO		
8	Válvula de carretera esta abierta	SI		

Fecha:

Fecha:

Registrar en este espacio las no conformidades detectas durante la inspección

<sup>\*</sup> Corresponden a requisitos de Seguridad Alimentaria

LE NA LE NA