



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GADMAS-FR-008  
Version 1  
Fecha Actualización: 05/08/2015  
Página 1 de 2

Tarea:  Reparación      Remolón #:       Auxiliar Mantenimiento:       No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **7F5A02019020205**      Fecha Inicio: **7/10/21**      Fecha Fin: **11/06/21**      **5:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA      SI       NO       FECHA INICIO AISLAMIENTO:       FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REFORJE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento:	HIDRÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (PSI - FPM)	OXÍGENO (PSI - MPa)	FLUJÓMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos (PSI - MPa)	FILTROS (PSI - MPa)	BASE (PSI - MPa)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI - MPa)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI - MPa)		Pila (PSI - MPa)		"Flujo a 0"					BASE (PSI - MPa)	MANGA (PSI - MPa)		
					(PSI)	(MPa)	(PSI)	(MPa)	(PSI)	(MPa)							
	<b>616</b>	<b>6.5981</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>NO</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>Part. pruebata</b>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>		Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>	<b>51</b>	Con Sobrecalentamiento							

PRUEBAS DE ALARMA

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>51</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica del equipo	<b>51</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OX fuerte</b>
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

REPOSICIÓN DE BARRAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS EN CONCENTRADORES

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 Cierre Regulador	Se verifica activación de alarmas (L1 - L1 - ES)	<b>LI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L1-ES)	<b>LI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OX</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OX</b>
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>OX</b>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento:

HIDRÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (PSI - FPM)	OXÍGENO (PSI - MPa)	FLUJÓMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos (PSI - MPa)	FILTROS (PSI - MPa)	BASE (PSI - MPa)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI - MPa)	OBSERVACIONES
				Desconexión (PSI - MPa)		Pila (PSI - MPa)		"Flujo a 0"					BASE (PSI - MPa)	MANGA (PSI - MPa)		
				(PSI)	(MPa)	(PSI)	(MPa)	(PSI)	(MPa)							
<b>617</b>	<b>6.5981</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>NO</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>Pruebata Coratenerk</b>
															FIRMA MANTENIMIENTO	<b>Wilmar G.</b>