



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GEMALFR-08  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **M. PATINO** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-35183** Fecha Inicio: **13-10-21** Fecha Fin: **13-10-21**

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

FALLA	BAJO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARATO CAMBIADO
			<b>Panel frontal</b>		SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FUENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descarga (3-4s)	Pila (3-4s)	"Flujo a F" (3-4s)				BASE (3-4s)	WIND (3-4s)	30-4s		
	<b>191060</b>	<b>024</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>NI/0</b>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Gener. Alarma: No  Si  Cuid? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  No  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos  Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno  Si  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK OK OK OK OK OK OK</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del Regretivo Identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Señalización	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cama fijación)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	<b>OK OK OK OK OK</b>
2	Flujo Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y (L1-L3-E5)	
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Descarga tarjeta de flujo	Descarga línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Control -manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descarga (3-4s)	Pila (3-4s)	"Flujo a F" (3-4s)				BASE (3-4s)	WIND (3-4s)	30-4s		
	<b>1911263</b>	<b>913</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>Aprobado</b> <b>vanessa Patino</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **vanessa Patino**