



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-SAV-PR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2014
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: [] Revisión: [] Auxiliar: [] No. Orden: []

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MV-13313** Fecha Inicio: **23/06/22 10:53** Fecha Fin: **23/06/22 12:11**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	S. REPORTE	REPARADO/CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FAVOR:

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Decomposición	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANGA						
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)						
4576.290.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. p. centenas					
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Control Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	SI	SI	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga flujo=0)	Se verifica activación de alarma (S1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-E0))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión carga de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de vereda de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Decomposición	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANGA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
4576.290.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilver G.
FINA MANTENIMIENTO														