



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OxP-MAN-FR-003
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DE EQUIPO
Codigo Equipo: **M-22523** Fecha Inicio: **16/02/22** Hora: **9:02** Fecha Fin: **16/02/22** Hora: **10:33**

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

FALLA	DAÑO	CLASE F.A.R.	REPORTE	PUERTO CAMBIADO
			<input type="checkbox"/>	NO
			<input type="checkbox"/>	NO
			<input type="checkbox"/>	NO
			<input type="checkbox"/>	NO
			<input type="checkbox"/>	NO
			<input type="checkbox"/>	NO
			<input type="checkbox"/>	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			BURBUJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-S)	Pila (S-S)	"Flujo a 0" (S-S)				BASE (S-S)	MANEJA (S-S)	MANEJA (S-S)		
4689	6.5	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		NO		SI		Com?			
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Cos Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX por te
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y JL-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			BURBUJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-S)	Pila (S-S)	"Flujo a 0" (S-S)				BASE (S-S)	MANEJA (S-S)	MANEJA (S-S)		
4689	6.0	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Walter C.