



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: S4D-SAN-FR-009
 Versión 1: Fecha Actualización: 25/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Realización: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **SNO14 6014** Fecha Inicio: **14/12/18 7:30** Fecha Fin: **14/12/18 9:21**

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

FALLA	DAÑO	PLAS DAÑO	REPERTE	REPERTE	REPERTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)	SEÑALAS (L-4)	FILTROS (L-5)	BASE (L-6)	BARRA (L-7)			
1992	6.4	94.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90 min		Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>		Si <input type="checkbox"/>		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Clave flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	N.A
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de gases	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)	SEÑALAS (L-4)	FILTROS (L-5)	BASE (L-6)	BARRA (L-7)			
1993	63	94.0	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Finaliza Correctamente