



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-004-PR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Refacción # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NOV-3039A** Fecha Inicio: **15/02/20** Hora Inicio: **11:43** Fecha Fin: **05/03/20** Hora Fin: **13:24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	XO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)	REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)				BASE (2-4)	BASE (2-4)
	15624	6.0	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Nota Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		10 min		Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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 leve
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión teste de flujo	Desconecte línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mango de la salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)	REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)				BASE (2-4)
	15624	6.0	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto Previamente FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.