



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-4449-PR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/04/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Ajustar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SNO137365** Fecha Inicio: **30/06/21** 7:50 Fecha Fin: **30/06/21** 13:16

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 2" (21-03)	REJILLAS (21-04)	FILTROS (21-05)	BASE (21-06)				BASE (21-07)
2045	6.3	94.3	SI		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Man. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malas	
5. DATOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sincronizamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.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:		

Descripción del diagnóstico identificado: **El equipo se dejó trabajando por 2 horas y no presenta alarma ni burbuja que escape.**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 1 (Cierre Ruidoso)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1 - L2 - E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Rsp	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obtención muestra de salida de aire de compresión	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a 2" (21-03)	REJILLAS (21-04)	FILTROS (21-05)	BASE (21-06)				BASE (21-07)
2045	6.3	94.1	SI		SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**