



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MANFR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **MN-4723** Fecha Inic: **16/05/22** 8:56 Fecha Fin: **16/05/22** 10:20

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (20-100)	BASE (20-100)	BASE (20-100)		
24/5	60	94.9	5	5	5	5	ES	5	5	5	NO	5	5	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 minutos		Generó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5		Con 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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Según nota: Colocamiento**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuga Masima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire del compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	DESCRIPCION			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (20-100)	BASE (20-100)	BASE (20-100)		
24/5	60	95.3	5	5	5	5	ES	5	5	5	NO	5	5	Comando funcionamiento Wilmer C.	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____