



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Asesor Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FSAB2019020259** Fecha Inicio: **17/12/22** Fecha Fin: **17/12/22**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO: **10:59**

FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)	RELLAS	FILTROS	BASE				
	2530	6.5	94.9	5	SI	SI	6L	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		X		SI		Cul?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulador	Descripción	Resultado
1	Pulsador (Cilindro Apilados)	Se verifica activador de alarmas (L1 - LD - ED)	
2	Flujo Masero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ED)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Desarmar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)	RELLAS	FILTROS	BASE				
	2530	6.2	94.6	5	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Conexiones de Wilmer G.

Firma Mantenimiento: *Wilmer G.*