



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAN/FE-005
 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **11V-73615** Fecha Inicio: **18/06/21** Hora Inicio: **10:37** Fecha Fin: **18/06/21** Hora Fin: **11:57**

Equipo contaminado por posible plaga
 SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO 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	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ÓRBITA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES										
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE													
93196.3	92.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Conexivos									
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Genero Alarma		No		SI		X		Cual?		Ei							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Barras		X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Barras		X		Males	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X				Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	5V
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
6.	Otras		
7.	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera tubo Refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Fuga = 2 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2.	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y AL-L2-E5)	LO
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5.	Activación de válvula de alivio	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	OK
6.	Otras		
7.	Otras		
8.	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ÓRBITA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				
9320	6.19	2.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fueron Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmer G.</i>