



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CICOMAN-FR-008
Versión 1
Fecha Actualización: 25/08/2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-1997B** Fecha Inicio: **27/03/21** Hora: **8:18** Fecha Fin: **24/03/21** Hora: **12:12**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	CARGUENO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (20-10)	FILTROS (20-10)	BASE (20-10)	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS (20-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-10)	Pila (20-10)	"Flujo a 5" (20-10)				BASE (20-10)	MANGA (20-10)		
	6215	6.5	84.7	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	AD	SI	SI	Mont Reconchos LW
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		45 min		Genero Alarma		No			SI	X	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				SI	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado 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	parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

COGIGO	DESCRIPCION	CANT	COGIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamiz	2			
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas 50 - LD - ED	SI
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (SI-LD-ED)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (agujero de flujo)	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operación manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	CARGUENO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (20-10)	FILTROS (20-10)	BASE (20-10)	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS (20-10)	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-10)	Pila (20-10)	"Flujo a 5" (20-10)				BASE (20-10)	MANGA (20-10)		
	6300	6.4	97.6	61	SI	SI	SI	SI	SI	SI	AD	SI	SI	Fuera conectamente William G.

PREPARED BY: _____

APROBADO POR: _____

FECHA DE ENTREGA: _____