



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GM-MNH-PR-009
Versión	1
Fecha Actualización: 05/06/2018	
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
NW-1013B	21/10/21 8:01	21/10/21 9:41

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALTA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO APLICADO
			Filtro Central (desgas b)	L		Y

OTROS DATOS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ÓRDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
	(PH)	(5-7 PSI)	(PSI-PSI)	(LPM)	(L-LL)	(PSI)	(L-0-PS)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI-PSI)	(PSI)		
	1170	5.0	48.0	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Men? prever fue
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		30 min		Genera Alarma	No				SI	X	Cost?	Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas				MEX	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: Mantenimiento Compresor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo refrigeración	2			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0" (Clase Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión táctil de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de velocidad de abito	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ÓRDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
	(PH)	(5-7 PSI)	(PSI-PSI)	(LPM)	(L-LL)	(PSI)	(L-0-PS)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI-PSI)	(PSI)		
	1170	6.2	90.9	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto Funcionamiento Wilmmerly