



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MNT-PR-008  
Versión 1  
Fecha Actualización: 05/07/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	MN-1899B	Fecha Inicio	20/04/22 12:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																				
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																																									

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORDENO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(mm)	(1-7 PSI)	(10-15 PSI)	(0-10)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a F" (0-10)	RELLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)			
8057	6.0075	SI			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. Correctiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI		Cual?									
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
T. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
Con Subcalentamiento																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión mecánica 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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Ami 7		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Aplicación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control purgadora de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORDENO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(mm)	(1-7 PSI)	(10-15 PSI)	(0-10)	Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a F" (0-10)	RELLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)	BASE (0-10)			
8060	6.1	98.5	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento
FORMA MANTENIMIENTO																	
Wilma G.																	