



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OMI-MMPH-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/13  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo	22-41493	Fecha Inicio	05/02/22 9:15	Fecha Fin	05/02/22 10:52
---------------	----------	--------------	---------------	-----------	----------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	V	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Switch encendido								

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					BUEBAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión		"Flujo a 0"					CÓDIGO DE BARRAS
					SI	NO	SI	NO	SI			
1989	6.3	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Gavari Aberta		SI	SI	Cual?		
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES												
7. CONTROL DE TEMPERATURA												
Buena SI Con Sobrecalentamiento												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.2v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mangueras 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 al ser agitado o forzado	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (LL-LO-ES)	OK
3	Disconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Disconexión torpe de flujo	Disconexión alarma electrónica	OK
5	Activación de alerta de silencio	Control manguera de calidad de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					BUEBAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión		"Flujo a 0"					CÓDIGO DE BARRAS
					SI	NO	SI	NO	SI			
1989	6.2	99.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	fuera Correctamente	
FIRMA MANEJADOR											Williams G.	