



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 04D-MNH-2R-208
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
Página 1 de 2

Fecha Realización: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **D7790815100** Fecha Inicio: **27/04/22 9:33** Fecha Fin: **27/04/22 10:52**

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

FALLA / DAÑO / OCASIONANTE	CANTIDAD	REPORTE	REQUIERE CAMBIO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FLUIDOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE 20-100	BASE 20-100	BASE 20-100		
5729	8.7	94.9	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si		Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		X		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma Visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alfo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FLUIDOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE 20-100	BASE 20-100	BASE 20-100		
5730	8.5	94.6	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si		Fuerza Correctamente Bilbarak.	
FIRMA MANTENIMIENTO															