



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OI-MAN-FR-008
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/02/2018
Página 1 de 3

Fecha Permiso: 21/02/23 Ramisión #: 179618 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Marmó No. Orden: _____

IDENTIFICACION DE EQUIPO

Codigo Equipo: NN4449B Fecha Inicio: 21/02/23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 22/02/23

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FELLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAJE	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-ES)	Pila (E-MS)	"Flujo a 0" (L-ES)				BASE (E-MS)	MANUA (E-MS)	RUEDAS (E-MS)		
138761794	S:	S:	S:	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	MTU

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genera Alarma: No Si Cual? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: Se hizo mantenimiento con piezas

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Con Sobrecalentamiento: _____

No.	Pruebas	Caracterización	Resultado
1	Estado Pila J.S.V	Verifica voltaje de la pila	5V
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
6	Otros:		Ayudo
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro central	1		Est manguera tamiés	2
	Arillos	2		tamiés	2
	Arillo Interno	1		ACEITE Plástico	1

No.	Prueba Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)	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)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FELLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAJE	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-ES)	Pila (E-MS)	"Flujo a 0" (L-ES)				BASE (E-MS)	MANUA (E-MS)	RUEDAS (E-MS)		
139763948	S:	S:	S:	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Aprubado: <i>[Firma]</i>