



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAU-PP-005
Fecha Actualización: 03/06/2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: MV-1052B Fecha Inicio: 23/02/23 7:31 Fecha Fin: 23/02/23 9:12

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

FALLA / DAÑO / CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<u>filas Central</u>	<u>1</u>		<u>SI</u>
				No
				No
				No
				No
				No
				No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NC)	Pila (S-NC)	"Flujo a 0" (S-NC)				S-NC (S-NC)	MANEJO (S-NC)		
	<u>1201</u>	<u>6.1</u>	<u>92.4</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Mant. preventivo</u>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 9 min Genero Alarma 2. RUIDO EXTRAÑO: 3. ESTADO DE MANGUERAS: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____ 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena 8. Con Sobrecalentamiento: SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<u>SI</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>OK fuerte</u>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pulsar 0 (Cerrar Ruoteo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	<u>ES</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES))	<u>lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>activo</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>activo</u>
5	Activación de válvula de alfa	Distintil manguera de salida de aire de compresor	<u>activo</u>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NC)	Pila (S-NC)	"Flujo a 0" (S-NC)				S-NC (S-NC)	MANEJO (S-NC)		
	<u>1201</u>	<u>6.0</u>	<u>91.2</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Correct funcionamiento</u>

FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmar G