



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-0001-FR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Manteniendo: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MW-2287B** Fecha Inicio: **26/10/21** **9:12** Fecha Fin: **26/10/21** **10:51**

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

PAGA	DARG	CLASE DARG	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO	AMBIGUO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)	PIELAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
9049	5.6	70.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 3 min		Generó Alarma: No		Cual? SI		Cual? SI		Cual? SI		Cual? SI		Cual? SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

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

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera de aire	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Clase Rojo/Verde)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fijo Móvil	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Clase:		
7	Clase:		
8	Clase:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)	PIELAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
9049	6.3	75.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmar G.														