



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAO-MIN-FR-028
Versión 1
Fecha Actualización: 02/08/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NW-24123** Fecha Inicio: **11/02/22 9:03** Fecha Fin: **11/02/22 10:48**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Detección (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"FUGA A 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)			
	6362	6.0	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRANO		SI		No		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.3v
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
3	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otra:		Leve
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E3)	OK
3	Detección eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Detección simple de fuga	Detección línea eléctrica	OK
5	Activación de rebote de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
8	Otra:		
9	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Detección (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"FUGA A 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)		
	6362	6.0	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G.