



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-1000-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/03/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recepción #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-4824B** Fecha Inic: **31/01/22** 12:00 Fecha Fin: **31/01/22** 11:46

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REFUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 4" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)		
4824B	5.1	27.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min	General Alarma		No	SI	X	Cual?	E1			
2. RUIDO EXTRANO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Puros		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Puerto 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, fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Cierre Respirante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	ES
2	Fuga Masimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y JL-L0-E3)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chutar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 4" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)		
4824B	5.1	27.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmarli