



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-SAM-FR-009
 Versión: 2 Fecha Actualización: 10/12/2019
 Página 1 de 2

Fecha Retiro: **23/05/23** Retiro # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **UN-26500** Fecha Inic: _____ Hora Inic: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	SARG	CLASE SARG	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE SERVICIO

HOBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTRAR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION	PIE	"Flujo 1.5"				BARRA	WALSA		
12106	6.6	95.8	51										

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Si Cua? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DADOS IDENTIFICADOS: _____

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

LISTA DE PRUEBAS

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN C/ SERVICIO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (LL - LP - ES)	
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL - LP - ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión salida de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA

HOBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTRAR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION	PIE	"Flujo 1.5"				BARRA	WALSA		
211	6.5	95.6	51										

 FIRMA MANTENIMIENTO