



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAG-SAN-FR-003
Versión 1 Fecha Actualización: 04/08/2016
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **M-2401B** Fecha Inicio: **11/20/22** 7:42 Fecha Fin: **11/22/22** 9:13

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

SEÑALES DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BAJO (SI/NO)	BIEN (SI/NO)	BIEN (SI/NO)		
	63	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Garantía Alarma **A** Cód? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO **3. ESTADO DE MANGUERAS**: **Buena** Material: _____ 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Subreservatorio: **SI**

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	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 al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguea tamaño 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BAJO (SI/NO)	BIEN (SI/NO)	BIEN (SI/NO)		
	54826	192.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Finura Correctamente Wilmor G