



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: 242-MAN-FR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 10/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-41603** Fecha Inicio: **07/04/22** 9:28 Fecha Fin: **07/04/22** 10:47

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

FALLA	BARO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO 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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Fuga a P" (2-10)				BAR (20-100)	BAR (20-100)	BAR (20-100)		
7/4/22	6.0	94.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	7.7ml. preventivo

1. CICLADO Tiempo de la prueba: **90 min** Genera Alarma: SI

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

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	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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del deterioro identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga P (Cable Apilante)	Se verifica activador de alarma (L1-L2-EE)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Amarillo y L1-L2-EE)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Fuga a P" (2-10)				BAR (20-100)	BAR (20-100)	BAR (20-100)		
7/4/22	6.1	94.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Primer mantenimiento correctamente realizado