



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip.: **MV-4101B** Fecha Inicio: **20/01/22** **10/20** Fecha Fin: **10/01/22** **11:47**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARADO	CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fugo a C" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
10014	6000.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 40 min		Genero Alarma: No		Midas: SI		Cuid?: SI		Cuid?: SI		Cuid?: SI		Cuid?: SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas 0		Midas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja		Midi	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico 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	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
10014		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fugo = 0 (Como flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fugo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstacur manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fugo a C" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
10016	6295.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera correctamente Firma Mantenimiento: <i>William C.</i>