



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-Mnt-PR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/03/18
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-3526 B** Fecha Inicio: **04/07/22** 7:32 Fecha Fin: **04/03/22** 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CARTERAS	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
	Y		Base	L		SI X NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Fuga a F" (L-ES)				BASE (L-ES)	MANEJA (L-ES)		
	8740	6.1	40.0	SI	SI	SI	EG	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mnt. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 7 min Genero Alarma: No Si X Cuel? SI

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

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	4.9V
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	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Fugas No refrigeración				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L2-ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Fuga a F" (L-ES)				BASE (L-ES)	MANEJA (L-ES)		
	8741	6.5	40.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona correctamente Walter G.