



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Códig: 340-000-PA-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: 2018042000155 Fecha Inicio: 09/12/21 9:37 Fecha Fin: 09/12/21 10:56

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Filtro lateral (desgastado)	2	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

EN MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REAJUSTES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BRANCO (SI/NO)		
	978	6.7	92.0							NO	SI			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	SI	Coef							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: Base reventada

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 5 (Cerrar Flujo)	Se verifica activación de alarma (LL - LE - E3)	
2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma visual y sonora STD Fuga a UED amarillo y (LL-L3-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión sensor de fuga	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

EN MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REAJUSTES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BRANCO (SI/NO)		
	978	6.6	91.7	F	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO: <i>William G.</i>