



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-AMM-FR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/06/2016
 Página: 1 de 1

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M725519623B** Fecha Inicio: **7/24/21** 11:52 Fecha Fin: **7/24/21** 13:17

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
1354	8.4	98.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Comod. Alarma		SI	SI	SI	SI	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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
6	Otros		parte
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cámara Sujetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	N.A
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Control manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
1354	8.4	97.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Correcto funcionamiento	