



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **172055196015** Fecha Inicio: **09/11/24** Fecha Fin: **09/11/24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI: NO: FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: **11:29**

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	B. 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

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	900	5.6	240											
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genero Alarma		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	Prescanta ruido internamente													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
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	Puerto de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Diana Neumática)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	
2	Flujo Normal	Se verifica activador de alarma visual y sonoro (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
	900	6.0	250											Paso fuerte, Baja presión OXIoxeda Wilmu G.
FIRMA MANTENIMIENTO														