



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Apellido: _____
 Código: GAD-2000-11-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/2016
 Página: 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Autor: Mantenimiento

Identificación del Equipo: Código Equipo: **AN-2124B** Fecha Inicio: **01/09/24** Hora: **9:27** Fecha Fin: **01/09/24** Hora: **11:52**

Equipo contaminado por posible fuga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	BARO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPOSTO CARRIAGO
						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: _____

AREA DE MANTENIMIENTO

Ea. Mantenimiento	INDICMETRO	PRESION	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (P-1)	P-2	"Flujo a 2"	P-3				BASE (B1-B2)	RUEDA (R1-R2)			
5311	6.043.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebas Previstas	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		BuX				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BuX			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Cableado electrónico	Se verifican los cables entre electrónicos del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma a fuente	OK parte
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "D" (Cierre Automat.)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2) - (E1)	SI
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	activo
4	Desconexión directa de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de efecto	Disturbio manguero de salida de aire del compresor	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

Ea. Mantenimiento	INDICMETRO	PRESION	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-1)	P-2	"Flujo a 2"	P-3				BASE (B1-B2)	RUEDA (R1-R2)		
5313	6.192.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalizada correctamente W. Humberto