



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-UM-FR-008
Versión 2
Fecha Actualización: 10/10/2014
Página 1 de 2

Fecha Emisión: **23/05/23** Remisión: **2**

Auxiliar Mantenimiento:

No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **MM-34740** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
0927	6.4	94.6	SI											

1. CICLADO	Tempo de la prueba:	Demora Alarma:	No	Si	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Purga bajo a 81.5%, se reviso compresor con anillos en buen estado, manijera sin fuga.							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	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	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tornices	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma flujo y sensores (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Documento línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
10933	6.4	94.5	SI	SI										PRIMA MANTENIMIENTO