



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 11
 GAD-SAN-FR-001
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Apellido Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código-Equipo: **SNO193492** Fecha Inicio: **07/12/21** 8:39 Fecha Fin: **07/12/21** 9:13

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

FALLA	BAND	CLASE BANDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO 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

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		Plu	"Flujo a S"	SI				NO	SI	NO			SI	NO
					SI	NO	SI	NO											
2733	6.4	93.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Mont. preventivo				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		General Alarma		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO					
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	NO	SI	NO	8. Con Sobrecalentamiento		SI	NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifico voltaje de la pila	OK
2	Prueba de fugas	Se verifico 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 verifico sonido si se agota el tanque	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre automático)	Se verifico activador de alarmas (L1 - L2 - L3)	N.A
2	Pila Normal	Se verifico activador de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y L1-L2-L3)	N.A
3	Decoración eléctrica	Activado alarma sonora	OK
4	Decoración tarjeta de flujo	Decoración línea eléctrica	N.A
5	Activación de alarma de flujo	Obtención mensaje de estado de flujo de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		Plu	"Flujo a S"	SI				NO	SI	NO			SI	NO
					SI	NO	SI	NO											
2733	6.4	93.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Correcto funcionamiento				
FIRMA MANTENIMIENTO															Wlmarly				