



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: GAO-AMM-FM-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05.06.2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
200-25148	25/06/21 7:32	25/06/21 9:01	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
1197	6.5	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI					Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cuel?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.50
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Ox fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Espáneto)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	to
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Operación manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
11615	6.4	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI					funcione correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO																Wilmor G.	