



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0

Código: GAD-MUN-PP-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

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

Código Equipo	AN-14140	Fecha Inicio	24/06/21 12:47	Fecha Fin	24/06/21 14:58
---------------	----------	--------------	----------------	-----------	----------------

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 1"						RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
24/06/21	6.196.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		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	4.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica 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 verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Desairar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 1"						RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
24/06/21	6292.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionamiento Correctamente				
															FORMA MANTENIMIENTO	Wthwa G.			