



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-005
Fecha Actualización: 05/06/19
Página 1 de 2

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

Codigo Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	9:16
---------------	--------------	-----------	------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Código	M-30993				19/05/22	19/05/22

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	SCALLAS	FILTROS	BASE	BASE				MANGA	
	12873	6.1925	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Generó Alarma	X
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	X	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	X	

5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Bueno
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno
Con Sobrecalentamiento	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 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.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6.	Otras:		
7.	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1,L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	SCALLAS	FILTROS	BASE	BASE				MANGA	
	12873	6.2907	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Handwritten Signature]*