



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MMP-PR-03
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 2

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

Código Equipo	MV-2003	Fecha Inicio	14/10/21 9:01	Fecha Fin	14/10/21 10:42
---------------	---------	--------------	---------------	-----------	----------------

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	REPARO	RECAMBIO	RECAMBIO CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Flujo a E" (E-3)				E-1	E-2		
	5241	6.5	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min.		Caudal Alarma		SI			Caudal				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
BIEN														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
SI														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de piloto	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Flujo a E" (E-3)				E-1	E-2		
	5241	6.4	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO correctamente kbbuete.