



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
C20-MS-18-005
Versión 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Realizada	Plantón #	Auxiliar Mantenimiento	Nro. Orden
-----------------	-----------	------------------------	------------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
MM-30723	23/06/21 8:32	23/06/21 10:09	

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

FILTRA	DAÑO	FECHA DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	RESULTADO CAMBIO
			Rejilla Central	1		No
			placa Central	1		No
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

VALORES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXIÓN			"FLUJO A"			REJILLAS		ALTIROS					BARRAS	
					(2-3)	(1-2)	(1-3)	(2-4)	(1-4)	(1-5)	(2-5)	(1-6)	(2-6)	(1-7)				(2-7)	
2054	6.4	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Ondas Alarma		100		SI		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 al es agudo o fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cero flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-40-25)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXIÓN			"FLUJO A"			REJILLAS		ALTIROS					BARRAS	
					(2-3)	(1-2)	(1-3)	(2-4)	(1-4)	(1-5)	(1-6)	(2-6)	(1-7)	(2-7)					
2041	6.09	91.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente			
															FECHA MANTENIMIENTO	Wilmer G.			