



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-444-FR-003
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2018
Página: 1 de 3

Fecha Recepción: 03-08-23 Revisión #: 192073 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Bencomea No. Orden:

Código Equipo: NN-46403 Fecha Inicio: 03-08-23 Hora Inicio: Fecha Fin: 04-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
ACAPIC A TABLERO					
FILTRO LATERALES					
FILTRO CENTRAL					

Código de Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN			PILO			"FLUJO A 0"			REJILLAS				FILTROS	BASE	RUIDO	MAGNA
					(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)								
8077	6.4	94.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	mfo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	Si	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo								
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Si	Con Sobrecalentamiento		no											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Si
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Si
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Si
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	Si
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	MANGERA TAMIZO ORO	1			
	MANGERA TAMIZOS	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	Si
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Si
4	Desconexión tapeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Si
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	Si
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

Código de Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN			PILO			"FLUJO A 0"			REJILLAS				FILTROS	BASE	RUIDO	MAGNA
					(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)								
8081	6.1	94.7	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Aprobado				

Firma Mantenimiento: