



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
 Código: SAC/MA/FR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 25/03/2019
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión: _____ Auxiliar: _____ No. Orden: _____

Objetivo del Equipo: _____
 Código Equipo: **0N190B1512** Fecha Inicio: **27/11/21 9:57** Fecha Fin: **27/11/21 11:03**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DETECCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPLUSTRO DEMANDADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE DE FALLAS Y ACCIONES CORRECTIVAS

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REALAR	FILTROS	MANT	CÓDIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	BASE (B-W)	MOTOR (M-S)	OIL								
					(B-L)	(B-R)	(B-R)	(B-L)											
	241	82	94.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Mant		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mant			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L-L - E3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.L-L0-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
8	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REALAR	FILTROS	MANT	CÓDIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	BASE (B-W)	MOTOR (M-S)	OIL								
					(B-L)	(B-R)	(B-R)	(B-L)											
	242	82	94.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Funciona correctamente		
															FIRMA MANTENIMIENTO		Wilfredo G		