



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMALTO

Código: OAD-4003-FA-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/09/2018
Página 1 de 2

Fecha Realización: **11-10-22** Revisión: **169817** Asesor Mantenimiento: **M. Patino** No. Orden: **3**

Código Equipo: **NW-118716** Fecha Inicio: **7-10-22** Fecha Fin: **7-10-22**

EQUIPO CONTAMINADO POR FOSFIDE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	PLASTICADO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO

En Mantenimiento	NÚMERO	PRESIÓN	OSCILACIÓN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pila)	Pila	"Flujo a 0"				BAÑE (1-10)	BAÑE (11-20)	BAÑE (21-30)		
	1185	6	4.1	51	51	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	MAYO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	Si	Si	Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Se cambia manguera 57cm.													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si	Con Sireta/alarma						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK OK OK OK OK fuerte
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera 57cm	1			
	Filtro de aire	1			
	Pila	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L - L0 - E0)	OK OK OK OK OK OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L-L0-E0)	
3	Desconexión eléctrica	Adhesión alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Cortar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	NÚMERO	PRESIÓN	OSCILACIÓN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BAÑE (1-10)	BAÑE (11-20)	BAÑE (21-30)		
	1186	6	4.2	5	51	51	5	5	5	5	5	5	5	5	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														Moneka Patino	