



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD-MAN/FR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 09/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
Código Equipo: 200000000116A Fecha Inicio: 16/03/12 9:10 Fecha Fin: 16/03/12 9:40

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASMA

	SI	NO	V	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento

HOMÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Flujo a F" (13-14)				145 (15-16)	146 (17-18)	147 (19-20)		
090	62	94.8	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 90 min, Generó Alarma: No  
2. RUIDO EXTRAÑO: SI, No  
3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, No  
4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena, No  
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_  
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos  
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, SI, Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.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	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	ES
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento

HOMÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Flujo a F" (13-14)				145 (15-16)	146 (17-18)	147 (19-20)		
200	60	93.9	5:	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Williams G.	