

OxPro

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OADM-01-R-03
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/09
Página 1 de 1

Fecha Recepción: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden: 4

Código Equipo: **AN-39483** Fecha Inicio: **02/04/12 7:30** Fecha Fin: **02/04/12 9:14**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
SI	NO		
SI	NO		
SI	NO		
SI	NO		
SI	NO		
SI	NO		
SI	NO		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0"	SEAL (2-1)	FILTROS (2-1)	BASE (2-1)	BASE (2-1)	BASE (2-1)	BASE (2-1)			BASE (2-1)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
17830	5.0	62.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctamente		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Genera Alarma		No		SI		K		Cuel?		EI	
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI		K		Cuel?		SI	Mal		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Solenoides/termostatos					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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	puerto
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tampoco danke	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL-10-EE)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LUD amarillo) (LL-UP-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0"	SEAL (2-1)	FILTROS (2-1)	BASE (2-1)	BASE (2-1)	BASE (2-1)	BASE (2-1)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
19024	8.0	90.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercora Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*