



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-UM-FR-028
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2019
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NA-131B** Fecha Inicio: **03/01/22** **7:31** Fecha Fin: **03/01/22** **7:00**

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

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	ESTADO ANTES DEL SERVICIO		ESTADO DESPUÉS DEL SERVICIO	
			SI	NO	SI	NO

DETALLE DE ADICIONALES CARGOS FACILITADO EN LA SERVICIO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGASEO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-6)	Pila (1-6)	"Flujo a F" (1-6)				BASE (1-10)	BASE (11-15)	BASE (16-20)				
					SI	NO	SI				SI	SI	SI				
1. CILINDRO	1090	5.7	90.1	5	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto		
Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cual?		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje 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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera alta refrigerante	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Dama Negativa)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E0)	ES
2	Pila Malicia	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L0-E0))	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de Baja	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alta	Operar manivela de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGASEO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE (1-10)	BASE (11-15)	BASE (16-20)		
					SI	NO	SI				SI	SI	SI		
1090	6.2	92.2	5	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FORMA MANTENIMIENTO														Wilson G.	