



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAA-FR-006
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Código Equipo: **NOV-295B3** Fecha Inicio: **01/09/2011 9:32** Fecha Fin: **01/09/2011 11:11**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESPUESTO CARBONO
			Filtro lateral			

DETALLES INDICACIONES Y DATOS POR FACTORY

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a V" (2-40)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)			
	6.3	92.3	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Plant. Preventivo	
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUEDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + B (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Checkeo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a V" (2-40)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)		
	106.48	6.3	91.6	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funcionara correctamente Walter G.