



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD-AMM-04-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 2006-2016
Página: 1 de 2

Fecha Revisión	Revisor #	Auxiliar Mantenimiento	Nº. Orden
----------------	-----------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
DM 200617133	01/06/21 10:56	03/06/21 12:27	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	------	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONDEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Flujo (20-40)	"Flujo a 0"				BASE (20-40)	MANEJA (20-40)		
	846	8.5	98.7	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	MA	SI	SI	Hmb. pruebas
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI			3. ESTADO DE MANGUERAS	SI									4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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
6	Otras		OK
7	Otras		prerle

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga #2 (Corte Agonizante)	Se verifica activador de alarma (L1 - LD - ES)	N.P
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (11-10-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONDEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Flujo (20-40)	"Flujo a 0"				BASE (20-40)	MANEJA (20-40)		
	848	8.5	98.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G.