



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OGD-MAN/15-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/09/2013
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-938B** Fecha Inicio: **7-07-27 9:57** Fecha Fin: **7-07-27 11:26**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro LATERAL EXTERNO	1	SI	X No
			FILTRO CENTRAL EXTERNO	1	SI	X No
			SWITCH ENCENDIDO	1	SI	X No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACSIMITE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENTO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Fla (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)		
13644	6.5	96-2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Moto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins		Genero Alarma		No	X	SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mal
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Se verifica voltaje de la pila	4.9 V
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 y se agota si fuerte	OK
6	Otras		Fuerte
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sensores LED Rojo e LED verde y (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de cámara de alarm	Desarmar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENTO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (2-10)	Fla (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)			
13644	6.5	96-2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar L.

FIRMA MANTENIMIENTO