



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MMA-FR-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/06/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **D7200617091** Fecha Inicio: **08/11/14** 9:10 Fecha Fin: **08/11/14** 10:23

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

FALLA	CARGO	CLASE CARGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

JARCA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
360	8.3	95.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	17cont. Preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **70 min** Control Alarma: **NO**

3. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** Mallas: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** Mallas:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** T. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** SI Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar 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 si fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Carta Flujo/Visual)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - ES)	N.A
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LB-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 aire	Operar mangara de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
362	8.4	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto fuereamente	

PRIMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**