



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-AMM-FR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7F528201902039** Fecha Inicio: **17/11/21** 9:05 Fecha Fin: **17/11/21** 10:39

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPARTE	REUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI-NO	SI-NO				SI-NO	BASE (SI-NO)			BASE (SI-NO)	SI-NO
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO											
																	Mant. preventivo		
22	67	95	6	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

1. CICLAJO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genera Alarma: SI NO

3. RUIDO EXTRAÑO: SI NO X 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DATOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **SI** Con Sobrecalentamiento: SI NO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
0	Fuga = 3 (Corte Regulable)	Se verifica activación de alarmas (LL - U3 - E3)	LL
1	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-U3-E3)	LL
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
3	Desconexión línea de fuga	Desconecta línea eléctrica	Buena
4	Activación de válvula de aire	Distar manguera de salida de aire de compresor	Buena
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI-NO	SI-NO				SI-NO	BASE (SI-NO)			BASE (SI-NO)	SI-NO
					SI-NO	SI-NO	SI-NO												
23	62	94	8	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente			

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar C.**