



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-004
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/06/2010
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MA-2114B** Fecha Inicio: **16/11/21** 7:34 Fecha Fin: **16/11/21**

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

TAREA / DAÑO / ELAB. DAÑO	DAÑO	CAUSAS	REPARACIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	AMBIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELDAS		OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-02)	Pila (E-04)	*Flujo a 0" (E-05)	RELLAS (E-01)	FILTROS (E-03)	BASE (E-06)	CODIGO DE BARRAS	CHECK			
1690	6.5	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.7V
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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Sujómetro)	Se verifica activación de alarma (LL - L3 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de año	Ocultar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (E-02)	Pila (E-04)	*Flujo a 0" (E-05)	RELLAS (E-01)	FILTROS (E-03)	BASE (E-06)	CODIGO DE BARRAS	CHECK	
1692	6.2	91.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO												Intilma C	