



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAO-WM-05
Version: 1
Fecha Actualización: 05/03/2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **YN-34B** Fecha Inicio: **03/08/21** 9:17 Fecha Fin: **03/08/21** 9:50

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

FALLA:	CANTIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPARADO	CAMBIO
Filtro lateral (pesa)	1			SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

DETALLE DE LOS DATOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUIDO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (1-10)	BARRA (11-10)	BARRA (12-10)		
	6296.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma: **NO**

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

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del dispositivo Identificado: _____

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alido	Observar escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUIDO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (1-10)	BARRA (11-10)	BARRA (12-10)		
	6296.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Milmes G.

PERMANENTE MANTENIMIENTO