



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAC-MAH-FR-008
Versión 1
Fecha Actualización: 05/08/2010
Página 1 de 3

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-1335B** Fecha Inicio: **22/10/21** 10:04 Fecha Fin: **22/10/21** 11:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	REPARO	PUERTO CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	6.0	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Previamente
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2 horas		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Coff: <input type="checkbox"/>										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <input checked="" type="checkbox"/>		Motas: <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/>		Malo: <input type="checkbox"/>						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		SI: <input checked="" type="checkbox"/>		Con Solucionamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico estado de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otros:		puerte
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarma (L-L0-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Destruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELEVAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	6.0	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebas Conectores de

PRIMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*