



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
 Código: SAC-AMM-FR-003
 Versión: 1 Fecha Autorización: 05/04/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **(M-713B) M-713B** Fecha Inicio: **27/10/11** 10-03 Fecha Fin: **octubre** 11:50

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR VACANTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	1100	5.4	67.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genera Alarma: No Si X Cuel? SI

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala X 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

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

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del diagrama identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Reservorio Familia	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activador de alarma (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Medio	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo, L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión total de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrador de alarma	Operar manguero de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK
8	Otros:		OK

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	1103	6.3	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	

Observaciones: **Fin de Mantenimiento**