



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD/MAU/FR-02
Versión 2
Fecha Actualización: 17/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 11-0823
Remisión #
Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea
No. Orden

Código Equipo: NN 657B
Fecha Inicio
Hora Inicio Labor
Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FALLA	TUBO	CLASE DAÑO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD	N. REPORTE	REPARADO	CAMBIO
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
2127464	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba, Gancho Alarma No [X] SI, Cuid?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI, No [X]

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos [X] Malo

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena [X] Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Ciel Sobrecalentamiento: SI, no

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Sujinero)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L5-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activador de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de consumo	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
2127463	96.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO [Firma]	

FINA MANTENIMIENTO