



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO
 Código: SAC-ADM-02008
 Versión: 1 Fecha Actualizado: 05/09/09
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Rotación # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **AN-3714 B** Fecha Inicio: **22/12/21** Hora Inicio: **10:15** Fecha Fin: **21/12/21** Hora Fin: **11:53**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	✓	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	CAUSA	PLUGUE	CAUSA	CAUSA	CANTIDAD	REPORTE	PERCENTAJE CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (P-1)	Pda (P-2)	"Flujo a 0"	(S1-M)	(S1-N)	(S1-S)				BASE (S1-M)	BASE (S1-N)	BASE (S1-S)				
6203	6.4	93.5	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont.

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Sí Cnt? _____
 2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI NO Malo
 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____
 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Sí Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda S.S. V	Verifico voltaje de la pila	OK
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 agudo e fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Negativa)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - E2)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma vital y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma espina	OK
4	Desconexión teleta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Actuación de válvula de alido	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (P-1)	Pda (P-2)	"Flujo a 0"	(S1-M)	(S1-N)	(S1-S)				BASE (S1-M)	BASE (S1-N)	BASE (S1-S)			
6203	6.2	93.2	SI		SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente

FECHA MANTENIMIENTO: _____ FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilder...*