



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: SAC-MAN-PP-009
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2016
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 12-11-23
Revisión #:
Auxiliar Mantenimiento: JONICA ARZUJO
No. Orden:

Código Equipo: NN-4442 B
Fecha Inicio:
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
PALETA	DAÑO	GLASS DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DE REPORTE	DE RESULTADO	DE RESULTADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hr)	PRESIÓN (PSI - T.M)	ORIGENO (PSI - MP)	FLUJOMETRO (L/M)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
					SI	SI	ES				SI	SI		
	296866	6	952	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	MANTENIMIENTO GENERAL													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: "

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	SI
3	Desconexión telega de flujo	Desconecta línea alarma	SI
4	Activador de estado de alarm	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hr)	PRESIÓN (PSI - T.M)	ORIGENO (PSI - MP)	FLUJOMETRO (L/M)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
					SI	SI	ES				SI	SI		
	296916	5	952	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														