



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAG-MMS-005
Versión: 1
Fecha actualización: 04/03/2019
Página: 1 de 2

Fecha Recibido: _____ Revision: # _____ Área: Mantenimiento _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-374B** Fecha Inicio: **15/09/2022 8:46** Fecha Fin: **15/09/2022 11:08**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO _____ FECHA FIN AISLAMIENTO _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. REPORTE	REPARADO/CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE

En Mantenimiento	CORCOMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desarmado (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
	804	6.4	92.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2h		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mélan	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mélan	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Subrealimentación						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 si se agota o fuerte	Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	E3
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión legal de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Aplicación de efecto de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	CORCOMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desarmado (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
	806	6.193	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO