



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-SM-PR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 04/06/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **NV-1223B** Fecha Inicio: **17/01/22 7:35** Fecha Fin: **Noite 9:08**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
	X		Base	1		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento

HONOMETRO (PSI)	PRESION (PSI)	ORIGENO (PSI)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
				Desconexión (PSI)	Pila (PSI)	"Fuga a F" (PSI)				BASE (PSI)	BARRA (PSI)		
7016	6.5	940	5	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cuñ?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mulas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otro:		pre te
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 3 (Cambio Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-L2-E3)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactivación línea electrónica	activo
5	Activación de válvula de aire	Operar manopla de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento

HONOMETRO (PSI)	PRESION (PSI)	ORIGENO (PSI)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
				Desconexión (PSI)	Pila (PSI)	"Fuga a F" (PSI)				BASE (PSI)	BARRA (PSI)		
7000	6.5	937	5	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fuente Correctiva de Wilmer G