



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2014
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 20/05/23 Remisión # _____ Ajustar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: NU-14410 Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	HOROMETRO	PRESION	GASENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BARRA		
En Mantenimiento	802	63	92.2	51										
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No		SI			Cuñet		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Mulas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	86% Pureza													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno			Con Sobrecalentamiento				

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Torteta Principal	1			
	Anillos	2			
	Tornillos	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PARAMETROS DE SALIDA	HOROMETRO	PRESION	GASENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BARRA		
En Mantenimiento	802	68	95.8	51	51									

FIRMA MANTENIMIENTO