



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-0044-FE-00
 Versión 1 Fecha Actualización: 28/02/2015
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remanente #: _____ Aplicar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FSAB2019020259** Fecha Inicio: **26/08/21** 9:32 Fecha Fin: **26/02/21** 5:14

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (1-40)	PIA (1-40)	"Flujo a 0" (1-40)				BASE (1-102)	BASE (1-102)		
	855	66	936	51	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	General Alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena						SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica salida de la pila	SI
2	Puerta 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 a fuente	OK
6	Otra		parte
7	Otra		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regenerador)	Se verifica activación de alarma (L1 - (L1-E3))	LL
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (señal y alarma) (LED Rojo y LED amarillo) (L1-U3-E5)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (1-40)	PIA (1-40)	"Flujo a 0" (1-40)				BASE (1-102)	BASE (1-102)		
	857	65	937	51	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Correctamente Wilmar G.