



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Código: OX-MAN-FRM-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 26/08/2016
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NO-43293** Fecha Inicio: **22/04/21** @ **37** Fecha Fin: **22/04/21** **11:52**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARO O CAMBIO
			eliko carbon	1		<input checked="" type="checkbox"/> X
			plata lab.al	2		<input checked="" type="checkbox"/> X

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONORETIO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-9)	Pila (2-4)	"Flujo a P" (2-10)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)		
	2650	6.5	87.0	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma	NO			X				Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	5	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.90
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 es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera tubo refrigeración	1			
	pila	1			
	Tam. 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regenerador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión teletel de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HONORETIO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-9)	Pila (2-4)	"Flujo a P" (2-10)				BASE (2-10)	RUEDA (2-10)		
	2653	6.5	97.5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	Fuiciera Correctivo de Valvulas C.