



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
Codigo: OX-MAN-001
Version: 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 26-12-23 Revisado a: [] Asistir Mantenimiento: JONICA AYOJUELO No. Orden: []

Codigo Equipo: MN-230013 Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PLAGA	ACOFIR ROSCA A TUBO HUMIFICADOR				
CANTIDAD	1				

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	1920065	950	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	Si	Cual?		
3. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DATOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión Métrica	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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT M-TACTILES	1			
	KIT M-TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (LL - LE - ES)	
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (LL-LE-ES))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión técnica de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Observa manguera de salida de aire de contenedor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	1920265	953	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO