



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
 Código: OAG-MAN-PR-006
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Remaño # _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SNO144378** Fecha Inicio: **20/12/21** Fecha Fin: **03/01/22** 10:53

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

FALLA	BARRA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)			
19376	6.4	93.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	OK. Pruebas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Mata		Dual?											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mata					
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 voltaje de la pila	OK
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
6	Otros:		OK
7	Otros:		prueba

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugivestri)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Fuga Muevra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión varilla de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obtención manifiesto de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)			
19376	6.4	91.4	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento FORMA MANTENIMIENTO Wilmay G.