



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAG-444N-FR-023
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 3

Fecha Revisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: **DN200617072** Fecha Inicio: **11/1/21** Fecha Fin: **10/25** Hora: **11:38**

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

FALLA	CAUSA	CLASE DAÑO	CANTIDAD	PRO. REFERENTE	SE RESOLVO	CAMBIAO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 4" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
SI	9.5	96.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Nant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1 hora		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuid?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Mido		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 2 (Cierre Flujo eléctrico)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	N.A
2	Flejo Masimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LE-ED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torreta de flejo	Desconecte línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fijo a 4" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
SI	8.1	95.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuuncio Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Walter G</i>														