



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SIS-MA-PR-007
Versión: 1
Fecha Actualización: 08/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Solicitud: _____ Remitido a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **7FSAB2017020332** Fecha Inicio: **06/09/21 7:32** Fecha Fin: **06/09/21 9:04**

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

FAULT	DAÑO	USAR DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSIERO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES BASES POR FAULTS

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)
6524	6.2	94.4	SI		SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man 1. precentar	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / No	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 se agota o fuerte	OK parte
6	Otras:		
7	Otras:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a D (Cierre Buzado)	Se verifica activación de alarmas (SI - LD - ES)	SI
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (SI-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de salida	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
6524	6.2	94.3	SI		SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*