



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MNT-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MD-2781 B** Fecha Inicio: **19/11/21** e.a. Fecha Fin: **19/11/21** T:37

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a P" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	1507	6.3	92.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo-20
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		BOX									
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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	Otro:		OK
7	Otro:		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	EX
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	EX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión "señal de flujo"	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK
8	Otro:		OK

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a P" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	1507	6.4	91.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G*