



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
 Código: GAD-MA-MFR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW44193** Fecha Inicio: **06/07/22** 9:05 Fecha Fin: **06/07/22** 10:50

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

FEELAS	ADAR	TUTAS	DAS	DAS	DAS	DAS	DAS	DAS	DAS	DAS	DAS	ESTADO CAMBIADO	
												SI	No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 6" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)			
	9184	6.3	93.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min			Generó Alarma: No		Cual? _____								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>			
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	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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Captar ruidos de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 6" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
	9185	6.1	90.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Correcto funcionamiento Wilmar E
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														