

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

Código Equipo: **DM200915090** Fecha Inicio: **18/04/22 9:30** Fecha Fin: **18/04/22 10:43**

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

FALLA	TIPO	CAUSAS	DIAGNÓSTICO	RECOMENDACIONES	RESPUESTA	AMBIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a V" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	OTRO		
3385	13.5	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Man. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1 hora		Genera Alarma: No		Casi? <input type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>		Motas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico 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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Ciclos Suéctro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	N.A
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lastra de flejo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a V" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	OTRO		
3385	13.5	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Formura Completamente William G.	
FORMA MANTENIMIENTO															