

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

Código Equipo: **AN-11780** Fecha Inicio: **30/11/20** 7:37 Fecha Fin: **30/11/20** 9:12

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

FALLA	TIPO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	W. ASIGNADO	REQUISITO COMBADO
		Filtro Central	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FLUJÓMETRO (PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	GRASAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BAJE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	7245	68	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cust? <input type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANDUERAS: Bueno		Matar <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bufo		Mala <input type="checkbox"/>					
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno				5: SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 al apagado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 2 (Clase Bu) (craso)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva alarma electrónica	OK
5	Activación de alarma de silbo	Chequear respuesta de estado de alarma de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FLUJÓMETRO (PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	GRASAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BAJE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	7247	69	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO Wibner G.