

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **M-1725B** Fecha Inicio: **18/06/21** 10:35 Fecha Fin: **18/06/21** 12:02

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASMA  
SI: \_\_\_\_\_ NO:  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	Fuga a F <sup>2</sup> (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
18/06/21	6.3	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mantenimiento Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Genero Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual? _____								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI: _____ NO: <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas: <input checked="" type="checkbox"/> Malas: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno: <input checked="" type="checkbox"/> Malo: _____				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena: <input checked="" type="checkbox"/> Con Sobrecalentamiento: _____						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	Otros		OK
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Cierre Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	E3
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L3-E3)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desactiva línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		OK
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	Fuga a F <sup>2</sup> (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
18/06/21	6.0	96.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

PRIMA MANTENIMIENTO **Wilmar G.**