

Fecha Recibido: _____ Rendición: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **W-1481B** Fecha Inicio: **01/06/22** Hora Inicio: **10:57** Fecha Fin: **01/06/22** Hora Fin: **10:55**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
SI	NO	NO	X				

FALLA	TIPO	SEVERIDAD	ACCIONES CORRECTIVAS	INICIAL	ASISTENTE	OTRO	CANT. USUARIOS
X	Pulso Lateral	L					No
P	Pulso Central	L					No
P	Pulso Base	L			X		No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES											
					DESCONEXIÓN			FUGA	HUELGA	FILTRO	BASE	LEDA		LUBRICA		LUBRICA	LUBRICA									
					SI	SI	SI					SI	SI													
					(SI-1)	(SI-2)	(SI-3)					(SI-1)	(SI-2)													

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **27 min** Generó Alarma: **No**

2. RUIDO EXTRAÑO: Sí No **3. ESTADO DE MANGUERAS:** Buena Mala

4. ESTADO DE LAS CONDICIONES: Buena **7. CONTROL DE TEMPERATURA:** Buena **8. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN:** Sí No

OTRAS CONDICIONES: _____

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fuga	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

Descripción del fragmento identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
W-1481B	Mangueras term. 2	2
W-1481B	Term. 2	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + S (Carga Fugitiva)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión freno eléctrico	OK
5	Activación de válvula de glicol	Controlar manguera de salida de agua de compresor	OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES								
					DESCONEXIÓN			FUGA	HUELGA	FILTRO	BASE	LEDA		LUBRICA		LUBRICA	LUBRICA						
					SI	SI	SI					SI	SI										
					(SI-1)	(SI-2)	(SI-3)					(SI-1)	(SI-2)										

6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: Buena **7. CONTROL DE TEMPERATURA:** Buena **8. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN:** Sí No

OTRAS CONDICIONES: _____

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

PUNTO DE MANTENIMIENTO: **Fuercera Correctamente**
 Firmado: *W. Humberto*