

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

Código Equipo: **01190815069** Fecha Inicio: **26/1/21 10:00** Fecha Fin: **26/1/21 11:13**

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

FALTA	CANTO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CAUSADO	ELIMINADO	REINICIADO	COMPLETADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	NIVEL METRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	*Flujo a P				BASE	AMARILLO	ROJO		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
1982	8.4	94.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cant?			
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 CONDICIONES															
Bueno															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Bueno															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0v
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 está agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre flejo/membr)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-ES)	N.A
2	Flejo Membr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-10-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de vibrado de alito	Obtener manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	NIVEL METRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	*Flujo a P				BASE	AMARILLO	ROJO		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
1983	8.4	94.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmorle	