

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **NR-1346B** Fecha Inicio: **14/05/21** 12:12 Fecha Fin: **14/05/21** 13:54

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

VALIA	BAJO	CLASE BAJO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFLECTO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

NOTAS ALIAS ADICIONALES DADOS POR CLIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-10)	Pila (P-10)	"Fuga a 0"				BASE (B-10)	BASE (B-10)	BASE (B-10)		
	12037	6.0	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Manti preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OX
6	Otro:		OX
7	Otro:		OX

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Agujero)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (LL-LD-ES)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de ablo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-10)	Pila (P-10)	"Fuga a 0"				BASE (B-10)	BASE (B-10)	BASE (B-10)		
	12037	6.0	94.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento W. Almorice
FIRMA MANTENIMIENTO															