

Fecha Recepción: _____ Número # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NA 28413** Fecha Inicio: **10/10/21** 9:27 Fecha Fin: **20/10/21** 11:29

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

FALLA	DADO	DESEMPEÑO	DESCRIPCION	CAUSAL	SI	REPORTE	REPUERTO	CAMBIO
	<input checked="" type="checkbox"/>		Buco					No
								No
								No
								No
								No
								No
								No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMPEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	15706.6	4.93	4	5	5	5	5	5	NO	5	5	5		Man. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 min	Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buco							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>	Mali
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno					5	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	OK
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 se agota o fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CAUSAL	CODIGO	DESCRIPCION	CAUSAL

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - C6)	OK
2	Fuga a Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y L1-L3-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión alarma de fuga	Desconexión alarma sonora	Bueno
5	Activación de alarma de aire	Control manguera de aire en línea de control	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMPEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PIA	"Fuga a S"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	15707.6	2.94	6	5	5	5	5	5	5	NO	5	5	5	PRIMA MANTENIMIENTO	Funciona constantemente William G.