

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **BUB0216450134** Fecha Inicio: **14/03/2023** Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	A	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PALETA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO
			<b>BATERIA 2017430301</b>	<b>1</b>		
			<b>MALETA VIAJERA (BUEN ESTADO)</b>	<b>1</b>		
			<b>MALETA CONGURU (CONGO REGURU) DEGRADADO</b>	<b>1</b>		
			<b>CONGURU CORRIENTE ALTERNA</b>	<b>1</b>		
			<b>CONGURU POCO</b>	<b>1</b>		
			<b>CONGURU MUELA DE VIAJE</b>	<b>1</b>		
			<b>CONGURU MUELA CONGURU</b>	<b>1</b>		

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

APERTURA MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
				N/A	SI	SI	NA	SI	SI					<b>VERIFICACION MANTENIMIENTO</b>
1 CICLADO	Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	X	SI	Gust?						
2 RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3 ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
3 DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>MOD0 3 VARIACION MUELA GURU 91% y 99% de CONGURUOS Presion 11,5 PSI</b> <b>MOD0 2 VARIACION 72% A 64,9% 13,2 PSI</b> <b>MOD0 1 VARIACION BOY A 67,1% 10,2 PSI</b>													
4 ESTADO DE LAS CONEXIONES	7 CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Subrecalentamiento									

No	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Diagnóstico)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	NA
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	NA
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvulas de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	NA
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
														<b>NO APROBADO BAJA 7,02</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*