

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DN192B15 037** Fecha Inicio: **13/11/21** 9:39 Fecha Fin: **13/11/21** 12:43

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

FALLA	GARO	DIAGNÓSTICO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 5"				BARR	MARR		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
2146	8.1	74.2	5:	5:	5:	N.A	5:	5:	5:	N.A	5:	5:		
1	CIERRADO	Tiempo de la prueba		1 hora	Gener. Alarma									
3	RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
5	DARGOS IDENTIFICADOS													
6	ESTADO DE LAS CONEXIONES			Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Exceso 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, fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-L2-E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SD Rojo o LED amarillo y (LL-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión capela de flujo	Desconexión inna eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 5"				BARR	MARR		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
2146	8.1	74.2	5:	5:	5:	N.A	5:	5:	5:	N.A	5:	5:		
Firma Mantenimiento														