

Fecha Remisión: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN012 B652** Fecha Inicio: **08/06/21** Hora: **9:01** Fecha Fin: **08/06/21** Hora: **10:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)				(SI-NO)
31445	6.3	97.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Sensit Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	X							
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verificar 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	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cable Subterráneo)	Se verifica activación de alarmas (L1) - (L1-E5)	N.A
2	Flujo Mayor	Se verifica activación de alarma (L2) y (L2-E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)				(SI-NO)
31446	6.3	97.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	funciona correctamente		