

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Asalar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **AN-40583** Fecha Inicio: **20/01/22** 5:13 Fecha Fin: **20/01/22** 11:02

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	REPUORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			<b>switel conectado</b>	<b>1</b>			<b>X</b>		

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION	PIA	"FLUJO a 4"	RELLAS	FILTROS	BASE					
	1095	6.6	94.6	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	<b>mant. Correcto</b>
1. CICLADO				Tiempo de la prueba: <b>90min</b>			Genero Alarma: <b>X</b>								
2. RUIDO EXTRAÑO															
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				<b>Buena</b>											
7. CONTROL DE TEMPERATURA															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>SV</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OX fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cámara Hidrostat)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	<b>ES</b>
2	Flujo Variable	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo L1-L3-E3)	<b>ES</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>activo</b>
5	Aplicación de válvula de cierre	Chequear manguera de salida de aire de compresor	<b>activo</b>

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION	PIA	"FLUJO a 4"	RELLAS	FILTROS	BASE				
	1095	6.5	93.0	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	5:	5:	5:	<b>funciona Correctamente</b>
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wilmerly</b>														