

Fecha Recibido: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NU = 3550 B** Fecha Inicio: **04/01/22** Hora: **8:48** Fecha Fin: **04/01/22** Hora: **10:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPIESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		"Flujo a 0"		REGULAR	FILTROS				SABE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
685	63	96.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. pronta	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5:		Con Subrescalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Coverción electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera terciaria	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		"Flujo a 0"		REGULAR	FILTROS				SABE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
167	6.19	5.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Flujo correcto		
FIRMA MANTENIMIENTO											W. Belmonte			