

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Acórrer Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NV-18380** Fecha Inicio: **31/08/21 12:00** Fecha Fin: **31/08/21 11:38**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFLECTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES REQUISITOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flejo a 0" (1.5-03)				BASE (21-04)	BARBA (21-05)	(21-06)		
	11096.0	92.3	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: X											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI: <input type="checkbox"/> NO: <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena: <input checked="" type="checkbox"/>		Mala: <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena: <input checked="" type="checkbox"/> Mala: <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		51		Can Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	51
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:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del dispositivo identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Dejar 5 minutos)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-E5)	ES
2	Flejo Marino	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L0-E6)	60
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Clasificar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DEJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flejo a 0" (1.5-03)				BASE (21-04)	BARBA (21-05)	(21-06)		
	11096.0	91.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		Concluso funcionamiento Walter G.