

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-1940B** Fecha Inicio: **09/06/21 7:43** Fecha Fin: **09/06/21 10:43**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-20)			Pila (20-20)			"Flujo a 2" (20-20)			RELLANOS (20-20)	FILTROS (20-20)	BASE (20-20)		
(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	
	14102	66	85.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		No		SI		Cual?		No					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Melo			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				SI				Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.30
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	buena
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solivastro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LD-ES)	No
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cilindr manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-20)			Pila (20-20)			"Flujo a 2" (20-20)			RELLANOS (20-20)	FILTROS (20-20)	BASE (20-20)		
(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	(20-20)	
	14104	6.5	86.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Presente Baja Pureza	
																FIRMA MANTENIMIENTO	Wilmar G.	