

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-4251B** Fecha Inicio: **07/12/20** Hora Inicio: **11:02** Fecha Fin: **07/12/20** Hora Fin: **13:07**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFLEJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Discontinua (E-3)	Fluj	Temp a-1"				SWP (3-14)	SWR (3-14)	SWR (3-14)		
791B	64	64.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventiva

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 horas** Genero Alarma: **NO**

2. RUIDO EXTRÍNEO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **NO** 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: **SI**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **SI** 8. Lm. Sincronizamiento: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 estado si en agudo a fuera	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero Alarma)	Se verifica activación de alarmas (LL - L1 - L2)	ES lo activo
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fluj a USD y a audio + LL - L2)	activo
3	Detección eléctrica	Activar alarma sonora	activo
4	Detección lógica de flujo	Detección tras eléctrica	activo
5	Añadición de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REFLEJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Discontinua	Fluj	Temp a-1"				SWP (3-14)	SWR (3-14)	SWR (3-14)		
792	61	61.3.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmor G.