

Fecha Recepción: 25/02 Repetición #: 166606 Auxiliar Mantenimiento: M. Patino No. Orden:   
 Código Equipo: NNL 26913 Fecha Inicio: 25/02/2019 Fecha Fin: 26/02/2019 2:00

Equipo Contaminado por posible fuga	SI	NO	Fecha Inicio Aislamiento	Fecha Fin Aislamiento

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	NIVEL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION	PIA	"Tudo a P"	RESERVA	FLUJOS	FLUJO	CODIGO DE BARRAS	BUEBAS				
	051866	94	PSI		SI	SI	05	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO Preventivo
1. DOLADO	Tiempo de la prueba				1h 40	Demora Alarma	No	X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas				4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI	Cari Subconcentradores				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	BUENO
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	Clara		
7	Clara		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CART	CODIGO	DESCRIPCION	CAVI

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Paja # 0 (Clara Submetri)	Se verifica activación de alarmas (L1 - 10 - 65)	OK
2	Paja Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y J1-L1-65)	OK
3	Desconexión eléctrica	Indicación alarma sonora	OK
4	Desconexión lejera de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Distorsión manguera de salida de aire de sensor	OK
6	Clara		
7	Clara		
8	Clara		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	NIVEL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION	PIA	"Tudo a P"	RESERVA	FLUJOS	FLUJO	CODIGO DE BARRAS	BUEBAS				
	052062	93	PSI		SI	SI	05	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Vanessa Patino
PRIMA MANTENIMIENTO																