

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **mp. 32483** Fecha Inicio: **17/10/21** 7:34 Fecha Fin: **14/11/21** 9:01

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASMA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DANO	CLAVE DANO	OTRO PLASMA		CANTIDAD	NO. REPORTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (LLO)			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE				BARRAS	RUEDAS
					Flujo	Pila	"Flujo a 0"									
	1672	60	93.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min.		Generó Alarma		No		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		OK		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/verno)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED anaranjado y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de flujo	Desconecta líneas eléctricas	OK
5	Activación de válvula de pila	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE				BARRAS	RUEDAS
					Flujo	Pila	"Flujo a 0"									
	1672	60	90.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente		

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*