

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MJ-760 B** Fecha Inicio: **25/08/21 9:06** Fecha Fin: **25/08/21 10:45**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA 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

DETALLE DE ADICIONALES DAÑOS POR IDENTIFICAR

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (10-1)			Pila (10-2)	"Flujo a 0" (10-3)	REJILLAS (11-1)	FILTROS (11-2)	BASE (11-3)	CÓDIGO DE BARRAS (12-1)		
	1800	67	94.1	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: No X		Cual? _____										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS: OK		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: OK		Mala								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila L.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.91
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	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO

NO.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1) y sensores (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de vibrado de sifón	Checklist reanuncia de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (10-1)			Pila (10-2)	"Flujo a 0" (10-3)	REJILLAS (11-1)	FILTROS (11-2)	BASE (11-3)	CÓDIGO DE BARRAS (12-1)		
1800	6.2	93.9	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

FIN DE MANTENIMIENTO **Kelmar Cu**