

Fecha Recepción: _____ Resolución #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-4379B** Fecha Inicio: **01/06/21** 9:37 Fecha Fin: **01/06/21** 9:13

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

FALLA	USUO	CLASE PLAGA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPOSTO CAUSADO

DETALLE A MUESTRA DE DATOS POR PAGER

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RIEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-01)	Pila (20-01)	Tiempo a 0" (20-02)	RELLENO (20-03)	RELLENO (20-04)	BASE (20-05)	BASE (21-01)	MANGA (21-02)	MANGA (21-03)				
	2196	63	96.3	SI	SI	SI	05	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Con +6 Abasco: NO		Caudal: SI												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	A. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de ruidos	Se verifica condición normal del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o forzar	OX parte
6	Otro:		
7	Clas:		
Descripción del diagnóstico o justificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Paga + 0 (Corte eléctrico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)	05
2	Flujo Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - L2))	06
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión legada de flujo	Funcionamiento alarma electrónica	OX
5	Asesores de Vencido de agua	Operar mangos de salida de línea de compresor	OX
6	Otro:		
7	Clas:		
8	Clas:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RIEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Pila (20-01)	Tiempo a 0" (20-02)	RELLENO (20-03)	RELLENO (20-04)	BASE (20-05)	BASE (21-01)	MANGA (21-02)	MANGA (21-03)			
	2197	61	96.0	SI	SI	SI	05	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		funciona correctamente Widmar G.
FIRMA MANTENIMIENTO: _____																