

Fecha Realización: _____ Remisión # _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SNO137236** Fecha Inicio: **04/3/21 8:18** Fecha Fin: **04/3/21 9:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
TALLER	DAÑO	ESTRUCURAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	QUÍMICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RE-ALIAS	TELÉFONO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Discontinuidad (SI/NO)	PILA (SI/NO)	Tiempo a 0" (SI/NO)				FRONT (SI/NO)	REAR (SI/NO)		
	6.4940	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Mnto Preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Gener. Alarma	No	X	SI	Clas?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo
4. DAÑOS IDENTIFICADOS											
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	X	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifico voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neurológica del equipo	N/A
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	N/A
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	N/A
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	N/A Fuerte
6	Otras		
7	Otras		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Corte flujo-alarma)	Se verifica activación de alarma (S.L. - L0 - 00)	N/A
2	Flujo Normal	Se verifica silbador de alarma silencioso (LED rojo + LED amarillo y (LI-LO-00)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Ego	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de agua	Obtención mensaje de calidad de uso de compresor	N/A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	QUÍMICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RE-ALIAS	TELÉFONO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Discontinuidad (SI/NO)	PILA (SI/NO)	Tiempo a 0" (SI/NO)				FRONT (SI/NO)	REAR (SI/NO)		
	6.4938	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO