

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **AN-2427B** Fecha Inicio: **03/11/12** 9:15 Fecha Fin: **04/11/12** 11:56

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	CAUSAS	CANTIDAD	REPOSICIÓN	REPARO CAMBIADO
	<b>filtro lateral (Geogostel)</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>No</b>
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)	Relax (SI-NO)	Trabaja (SI-NO)	Clase (SI-NO)	Estado de Mallas (SI-NO)	Pruebas (SI-NO)			
9577	6.1	86.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		45 min	Estado Alarma	No	SI	X	Clas	Lo					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				3. ESTADO DE LA REFRIGERACION		SI									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica el nivel de la pila	4.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica el nivel de fuga del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en el equipo a Lote	OX
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	UNIDAD	DESCRIPCION	CANT
	<b>Tamiz</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Clase Fu) (Metr)	Se verifica el nivel de fuga del equipo	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica el nivel de fuga del equipo	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación de alarma	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión de alarma	OX
5	Activación de válvula de agua	Activación de alarma	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)	Relax (SI-NO)	Trabaja (SI-NO)	Clase (SI-NO)	Estado de Mallas (SI-NO)	Pruebas (SI-NO)			
9577	6.3	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Hilmar G.**