

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

Identificación del Equipo:
Codigo Equipo: **NN-4158B** Fecha Inicio: **08/7/11 8:00** Fecha Fin: **08/7/11 10:04**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

AREA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CAUSADO	ID. SERVICIO	REPUESTOS CAMBIADOS

En Mantenimiento	HORBOMETRO	PRESIÓN	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AL)	FIL (D-AL)	"Flujo a 0" (D-AL)					
16068	3.1	481	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	Mantenimiento Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 3 min		Genera Alarma: No		Caudal: SI		Caudal: X		Caudal: SI		Caudal: ES	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/> Malas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES												
Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>		Con sobrecalentamiento			

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V Se verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas Se verifica conexión mecánica 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	Fuerte
6	Clas:	
7	Clas:	

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
Tamiz		2			

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Relé/alarma) Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flejo Máximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de flejo Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire Chequea manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Clas:	
7	Clas:	
8	Clas:	

En Mantenimiento	HORBOMETRO	PRESIÓN	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	FIL	"Flujo a 0"					
16068	6.5	97.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	FIRMA MANTENIMIENTO