

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AV-1800G** Fecha Inicio: **18/06/11** Fecha Fin: **18/06/11** 9:27 9:13

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	ORJENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Flujo a 0" (20-80)				BASE (20-80)	MAJISA (20-80)		
16/07/11	6.3	45.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Purocromo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genero Alarma: Cuel? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Unos

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.5v
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 e fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

COGADO	DESCRIPCION	CANT	COGADO	DESCRIPCION	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	OK
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-COES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	ORJENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-80)	Pila (20-80)	"Flujo a 0" (20-80)				BASE (20-80)	MAJISA (20-80)		
16/07/11	6.1	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Cometa Powercenter	