

Fecha Reporte: _____ Revista # _____ Lugar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-37383** Fecha Inicio: **16/02/12** 7:45 Fecha Fin: **17/02/12** 8:55

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

FALLA	TIPO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI DEPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO	EN MANTENIMIENTO	HUMEDAD PRO	PRECISION	UMIDEDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
						DESCRIPCION	PILO	TACHO V	NEULAS	FILTROS	BAÑE			
12082	64	955	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	12082 pruebas
1. OCLAUD	Tiempo de la prueba		12 horas		Senso Alarma		X		Cual?					
2. HUIDO EXTRARO	SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mala	
3. GARRIS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		COP Suficientemente					

RES DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba Pila S.C. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo y fuerte	OK
6	Flujo		
7	Calor		

Descripcion del dispositivo identificado: **Equipo trabaja por 12 horas y no presenta baja pureza**

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Situacion	Descripcion	Resultado
1	Pila y si Clima Regulado	Se verifica activacion de alarmas (L1 - L3)	OK
2	Pila Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1, L2, L3)	OK
3	Conexion electrica	Activacion alarma sonora	OK
4	Conexion logica de flujo	Conexion de linea electrica	OK
5	Activacion de alarma de alta	Calidad manganeso de salida de alta de compresor	OK

PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO	EN MANTENIMIENTO	HUMEDAD PRO	PRECISION	UMIDEDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
						DESCRIPCION	PILO	TACHO V	NEULAS	FILTROS	BAÑE			
120463	910	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmer G.