

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Modelo: **MP-2461G** No. de serie: **13714** 747 Fecha: **15/04/10** Hora: **12:35**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	SI	NO	✓	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
DESCRIPCIÓN							
CANTIDAD							
REPUERTO CAMBIADO							

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FUENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTORNO	PRESION	HUMEDAD	TEMPERATURA	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
				DESCRIPCION	PR	TAPAS	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR		REALAR	
13714	61978	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CILINDRO				Zhorai												
2. RODILLO				X												X
3. MANEJO EN FRIGORIFERO																
4. ESTADO DE LAS LINEAS				Buco												
5. ESTADO DE LA TEMPERATURA																SI

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
2	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
3	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
4	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
5	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
6	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
7	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
8	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
9	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
10	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK

REPUERTOS USADOS

TIPO	DESCRIPCION	CANT.	USOS	REMARKS

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
2	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
3	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
4	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
5	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
6	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
7	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
8	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
9	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK
10	Prueba de Fugas	Se verificó con el método de burbujas	OK

PARAMETROS DE ENTORNO

PARAMETROS DE ENTORNO	PRESION	HUMEDAD	TEMPERATURA	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
				DESCRIPCION	PR	TAPAS	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR	REALAR		REALAR	
13714	61978	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebas Correctamente Hechas G.