

Código Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Formación	Punto de Mantenimiento	No. Orden				
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b> Código Equipo: <u>7F5HY202003000110</u> Fecha Inicio: <u>12/01/11 9:17</u> Fecha Fin: <u>12/01/11 11:06</u>							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	C	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO CAMBIO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE EFECTIVIDAD		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
Horario	Horario	Horario	Horario	Horario	Horario	Horario	Horario
2275	6.5	98.1	Si	Si	Si	65	Si
1. DECLARADO		Tiempo de la prueba		90 min	Estado Alarmas		OK
2. RUIDO EXTRINSECO		Si	No	6	ESTADO DE MANGUERAS		OK
3. LAMPAS INDICADORAS							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si
SERIE DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Estado Pila B.C.V	Se verifica estado de la pila					SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermetizada 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 al activar el equipo					OK
6	Otros						
7	Otros						
Investigación del diagnóstico identificado							
REPARACIONES USUALES							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CARGO	DESCRIPCION	CANT.		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado
1	Fuga de Gases Refrigerantes	Se verifica existencia de alarmas (L1 - L2)					OK
2	Fuga Máxima	Se verifica existencia de alarma (L3) y alarma (L4) (L5) (L6)					OK
3	Conexion electrica	Activación alarma sonora					OK
4	Conexion electronica de Pila	Desconexión de alarma					OK
5	Activación de alarma de error	Se verifica funcionamiento de alarma (L1 - L6)					OK
6	Otros						
7	Otros						
8	Otros						
OBSERVACIONES							
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
Horario	Horario	Horario	Horario	Horario	Horario	Horario	Horario
2276	6.1	97.2	Si	Si	Si	65	Si
1. DECLARADO		Tiempo de la prueba		90 min	Estado Alarmas		OK
2. RUIDO EXTRINSECO		Si	No	6	ESTADO DE MANGUERAS		OK
3. LAMPAS INDICADORAS							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si
Conclusión funcionamiento Wilmar L.							