

Logo		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Código		GAC-1401/19-04		Fecha Actualización: 20-08-2015		
		Versión: 1				Página 1 de 1		
Forma de Impresión	Revisión: 1	Asesor (Responsable)			No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	NW-3930B		Fecha Inicio	25/10/2011 11:09	Fecha Fin	25/10/2011 12:43		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	CÓDIGO	ESLABERADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI	REPORTE	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES		
SELECCIONADO	PROBADA	CONFIRMADO	FLUOREMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	RUEDAS	
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
9009	6391.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. ESTADO DE LA PRUEBA		Tiempo de la prueba		90 min		Código de barras		
2. ESTADO DE LAS MANGUETAS		ESTADO DE MANGUETAS		SI		SISTEMA DE REFRIGERACION		
3. ESTADO DE LOS COMPONENTES		Buena		CONTROL DE TEMPERATURA		SI		
4. ESTADO DE LOS COMPONENTES		Buena		CONTROL DE TEMPERATURA		SI		
BIT DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
3	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
4	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
5	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
6	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
7	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
REPOSICION DE PARTES								
CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRACION								
No.	Prueba / Simulacion	Descripción					Resultado	
1	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
3	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
4	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
5	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
6	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
7	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de gas					OK	
PARAMETROS DE SALIDA								
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES		
SELECCIONADO	PROBADA	CONFIRMADO	FLUOREMETRO	RELLANOS	FILTROS	BASE	RUEDAS	
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
9009	6391.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. ESTADO DE LA PRUEBA		Tiempo de la prueba		90 min		Código de barras		
2. ESTADO DE LAS MANGUETAS		ESTADO DE MANGUETAS		SI		SISTEMA DE REFRIGERACION		
3. ESTADO DE LOS COMPONENTES		Buena		CONTROL DE TEMPERATURA		SI		
4. ESTADO DE LOS COMPONENTES		Buena		CONTROL DE TEMPERATURA		SI		
PRIMA MANTENIMIENTO								
Funcionando correctamente								
Wilmar G.								