

Ox.Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 01	
Código		Versión 1		Fecha Actualización: 10/03/2010		Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Asesor Mantenedor		No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Unidad	Modelo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Revisión	Revisión	Revisión	Revisión
	AN 4308B	10/21	12/21	14/02/21			12:01
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA							
SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO		FECHA FIN ASLAMIENTO			
	X						
FALLA							
SI	NO	DESCRIPCION		CANTIDAD		REPOUESTO CAMBIADO	
DETALLES ADICIONALES BASADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
INDICADOR	PRELIMINAR	CONDICION	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
SI	NO	SI	NO	DESCRIPCION	PRUEBAS	RESULTADO	REMARKS
1693	4.2	664	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Código Alarma	
2. NIVEL ESTRIBO		3. ESTADO DE MANEJOS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. SISTEMA DE REFRIGERACION	
3. DADOS IDENTIFICADOS		4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTACTO DE TEMPERATURA		8. SISTEMA DE REFRIGERACION	
		Bueno		SI		Código Alarma	
SET DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción				Resultado	
1	Prueba Pila S.T.V	Verificar estado de la pila				4.9V	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 en alarma o fault				OK	
6	OTRO					OK	
7	OTRO					OK	
Descripción del diagnóstico identificado							
REQUERIDOS USADOS							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		
	Manejo de los refrigerantes	2					
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRACION							
No.	Prueba / Descripción	Descripción				Resultado	
1	Prueba de Diferencia de Presión	Se verifica diferencia de presiones (L1-L2-E2)				ES	
2	Prueba de Nivel	Se verifica nivelación de sensores nivel y presión S.B2 Pico o LED amarillo o (L1-L2-E2)				LO	
3	Prueba de Conexión eléctrica	Verificación de la conexión				OK	
4	Prueba de Conexión mecánica	Verificación de la conexión				OK	
5	Prueba de Conexión de tuberías	Verificación de la conexión de tuberías				OK	
6	OTRO					OK	
7	OTRO					OK	
8	OTRO					OK	
PARAMETROS DE SALIDA							
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
INDICADOR	PRELIMINAR	CONDICION	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
SI	NO	SI	NO	DESCRIPCION	PRUEBAS	RESULTADO	REMARKS
1694	6396B	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Código Alarma	
2. NIVEL ESTRIBO		3. ESTADO DE MANEJOS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. SISTEMA DE REFRIGERACION	
3. DADOS IDENTIFICADOS		4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTACTO DE TEMPERATURA		8. SISTEMA DE REFRIGERACION	
		Bueno		SI		Código Alarma	
Firma Mantenedor							
		Firma Mantenedor				Firma Mantenedor	
		Firma Mantenedor				Firma Mantenedor	