

Ox Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
Fecha Revisión		Revisión #		Ajuste Mantenimiento		Código: 00-0000-0000 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/03/2010 Página: 1 de 2		
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b> Código Equip: <b>7 F F A B 2020020000067</b> Fecha Pac: <b>04/07/11</b> E: <b>45</b> Fecha Pa: <b>04/07/11</b> <b>10:32</b>								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	SI	NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO	CAMBIAO	
<b>DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE</b>								
<b>AREA DE MANTENIMIENTO</b>								
En Mantenimiento: 1020 6697.4 3i		<b>PUERAS DE ALARMA</b> Desconectar (SI/NO) SI Pila (SI/NO) SI "Flujo e F" (SI/NO) SI			<b>REGLAS</b> REGLAS (SI/NO) SI FILTROS (SI/NO) SI GAS (SI/NO) SI		<b>COODIO DE SARRIAS</b> SARR (SI/NO) SI SARR (SI/NO) SI RUCDAS (SI/NO) SI	
1. CICLADO Tiempo de la prueba: <b>90 min</b> Gener. Alarma: <b>OK</b>		2. RUIDO EXTRAÑO SI <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS SI <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION SI <input checked="" type="checkbox"/>		
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES <b>Buen</b>		T. CONTROL DE TEMPERATURA Suma <b>SI</b>		Con Sintonización		<b>Observaciones:</b> <b>Men 1. Prevenir huo</b>		
<b>SET DE PRUEBAS</b>								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Senso Pila 3.5 V	Verificar estado de la pila					SI	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 al ser agitado a fuerte					OK	
6	Flujo						OK	
7	Gas						OK	
Descripción del paciente identificado								
<b>REPUESTOS USADOS</b>								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
<b>PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR</b>								
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Flujo e F (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)					ES	
2	Pila Manija	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pila o (RD amarillo y (RD-L3-4))					ES	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK	
4	Desconexión segura de flujo	Desconexión flujo eléctrico					OK	
5	Activación de válvula de adm.	Operar mangueara de salida en aire de compresor					OK	
6	Flujo							
7	Gas							
Descripción del paciente identificado								
<b>PARÁMETROS DE SALIDA</b>								
En Mantenimiento: 1020 6696.1 3i		<b>PRUEBAS DE ALARMA</b> Desconectar (SI/NO) SI Pila (SI/NO) SI "Flujo e F" (SI/NO) SI			<b>REGLAS</b> REGLAS (SI/NO) SI FILTROS (SI/NO) SI GAS (SI/NO) SI		<b>COODIO DE SARRIAS</b> SARR (SI/NO) SI SARR (SI/NO) SI RUCDAS (SI/NO) SI	
1020 6696.1 3i		SI SI		SI SI		SI SI		
<b>Observaciones:</b> <b>Funciona Correctamente</b> <b>Wilmer G.</b>								