

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									
Fecha Emisión: _____					Revisión: _____				
Revisión: _____					Revisión: _____				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO Código Equipo: <b>18-12113</b> Fecha Inicio: <b>2012/11/05</b> Fecha Fin: <b>2012/12/10</b>									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA									
FALLA	CARD	CLAMBOARD	SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO		
							SI	NO	NO
							SI	NO	NO
							SI	NO	NO
							SI	NO	NO
							SI	NO	NO
							SI	NO	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									
AREA DE MANTENIMIENTO									
PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS		FILTROS		MANTENIMIENTO		OBSERVACIONES	
1. DECLINAR	2. ESTADO DE MANGUERAS	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	8. CONTROL DE TEMPERATURA	9. CONTROL DE TEMPERATURA	10. CONTROL DE TEMPERATURA
17769	6.5974	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
90min		SI		SI		SI		SI	
OBSERVACIONES: Men 7. preventivo									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR									
No.	Prueba	Descripción	Resultado						
1	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de gas	4.0V						
2	Conexion electrica	Se verifica la correcta conexion electrica del equipo	OK						
3	Conexion electronica	Se verifica la correcta conexion electronica del equipo	OK						
4	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	OK						
5	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	OK						
6	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	OK						
7	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	OK						
8	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	OK						
9	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	OK						
10	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	OK						
REPUERTO USADOS CODIGO: <b>filter tanks</b> DESCRIPCION: <b>filter tanks</b>									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR									
No.	Prueba	Descripción	Resultado						
1	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de gas	ES						
2	Conexion electrica	Se verifica la correcta conexion electrica del equipo	LO						
3	Conexion electronica	Se verifica la correcta conexion electronica del equipo	activo						
4	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	activo						
5	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	activo						
6	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	activo						
7	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	activo						
8	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	activo						
9	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	activo						
10	Prueba de alarma	Se verifica la correcta funcion de la alarma	activo						
PRUEBAS DE ALARMA 17770 64962 SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI									
OBSERVACIONES: funciona correctamente Wilmar G.									