

0 No

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO	
Grupo	040-000-0000
Material	00000000000000000000
Fecha de Emisión	19/01/2012

Empresa	Proveedores	Asesor	Mantenimiento	No. Orden
---------	-------------	--------	---------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Modelo/Serial	Rev-4098B	Fecha Inic	19/01/12 11:12	Fecha Fin	19/01/12 12:33
---------------	-----------	------------	----------------	-----------	----------------

EQUIPO CON ASLAMIENTO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO
ETIQUETA	TARJETA	CLASE SMD	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	F. Regulacion	F. Control	PRESION	DIBUJO	F. Regulacion	PROGRAMAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	LUBRICO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Preseccion	Flujo	Temp. a F				20-30	20-30	20-30			20-30
	2608	6297.2	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont preventivo		
1. VENTILADOR	Temp. de trabajo				90 min	Control Alarm	X										
2. PNEUM. EXTEND.	SI	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buen	X								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Mal
5. INYECTOR EN INYECTORES																	
6. INYECTOR EN INYECTORES																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	

LISTA DE PRUEBAS		
No.	Prueba	Resultado
1	Prueba de Fugas	4.9V
2	Control de Fugas	OK
3	Control de Fugas	OK
4	Prueba de alarma	OK
5	Prueba de alarma	OK
6	Prueba de alarma	OK
7	Prueba de alarma	OK
8	Prueba de alarma	OK
9	Prueba de alarma	OK
10	Prueba de alarma	OK

REQUISITOS USUARIOS	CANT.	LOGICO	DESCRIPCION	CANT.
---------------------	-------	--------	-------------	-------

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	OK
2	Prueba de Fugas	OK
3	Prueba de Fugas	OK
4	Prueba de Fugas	OK
5	Prueba de Fugas	OK
6	Prueba de Fugas	OK
7	Prueba de Fugas	OK
8	Prueba de Fugas	OK
9	Prueba de Fugas	OK
10	Prueba de Fugas	OK

PARAMETROS DE SALIDA	F. Regulacion	F. Control	PRESION	DIBUJO	F. Regulacion	PROGRAMAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	LUBRICO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
						Preseccion	Flujo	Temp. a F				20-30	20-30	20-30		
	2659	6296.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Financiera Correctamente	

Wagner G.