

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
 Versión: 01
 Fecha: 10/02/2011
 Página: 1 de 1

Orden Número:	Revisión:	Número Mantenimiento:	No. Orden:
------------------	-----------	--------------------------	------------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo:	Modelo:	Fecha Inic:	Fecha Fin:
AV-0030	240c/21	10:49	24/02/21 14:03

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA:	TIPO:	CLASE:	TIPO:	DESCRIPCIÓN:	CANTIDAD:	REPORTE:	REPUERTO CAMBIADO:

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO															
PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
EQUIPO		TIPO		CLASE		TIPO		DESCRIPCIÓN		CANTIDAD		REPORTE		REPUERTO CAMBIADO	
23006	64986	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. ESTADO DE LA BATERIA: 2 horas 2. ESTADO DE MANGUILLAS: X 3. ESTADO DE MANGUILLAS: X 4. ESTADO DE LAS CONDICIONES: Buena 5. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena 6. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: X															

RETE DE PRUEBAS			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	4.0v
2	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	0x
3	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	0x
4	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	0x
5	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	0x
6	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	puer te

REPUERTOS USADOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	DESCRIPCIÓN

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	ES
2	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	lo
3	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	activo
4	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	activo
5	Prueba de Fugas	Se verifica con el equipo de prueba	activo

ÁREA DE MANTENIMIENTO															
PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
23006	62976	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Funciona correctamente Wilmer C.															