

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
Fecha Herramientas		Nombre		Aula de Mantenimiento		Santiago Muñoz				DGMAR-FR005 Versión 2 Fecha Actualización 1/10/2019 Página 1 de 2			
Número de Equipo		NN-3826 B		Fecha Inicio		2014/12/3		Fecha Final		2014/12/20			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION				CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
SISTEMA REPORTADO (OPERACIONES DEL SERVICIO)													
TABLA DE MANTENIMIENTO													
INDICADOR DE MANTENIMIENTO				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
HIGROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUOMETRO	Desconectado	Pila	"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BASE	Ruedas	Moto		
(0-7%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)		
93937	93%	S	S	S	E	5	S	S	S	S	S	Moto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		Si		Si		Cambiado			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Moto		Moto		Moto			
4. SISTEMA DE REFRIGERACION													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Sí		Con Blinksamiento			
No.	Prueba	DETALLE DE PRUEBAS				DESCRIPCION				Resultado			
1	Estado Pilas 0.5V					Verifica corriente de la pila				SV			
2	Prueba de Flujo					Se verifica corriente respiratoria 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 si es regular o fuerte				OK			
6	Otros												
7	Otros												
Descripción del diagnóstico identificado:													
CODIGO		DESCRIPCION		REPUESTOS USADOS		DESCRIPCION		CANT					
TABLA DE MANTENIMIENTO													
No.	Prueba / Simulación	DETALLE DE PRUEBAS				DESCRIPCION				Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre Fijamente)					Se verifica actividad de alarmas (LL-LO-ESI)				E-			
2	Flujo Maximo					Se verifica actividad de alarma velocidad y volumen (LL-LO-EI)				OK			
3	Desconexión eléctrica					Actividad alarma vacío				OK			
4	Desconexión pilas de 0.5V					Desconexión Pilas vacío				OK			
5	Arranque de sistema de aire					Glorieta arranque de sistema de aire sin compresor				OK			
6	Otros												
7	Otros												
8	Otros												
TABLA DE SALIDA													
INDICADOR DE MANTENIMIENTO				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
HIGROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUOMETRO	Desconectado	Pila	"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BASE	Ruedas			
(0-7%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)	(0-100%)			
93946	60	93%	S	S	S	S	E	S	S	S			
FIRMA MANTENIMIENTO													