



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Codigo: 0410-0000-FR-000
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2014
Página 1 de 2

Fecha Remision: _____ Rango: # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **01230915051** Fecha Inicio: **19/04/14** 10:10 Fecha Fin: **19/04/14** 12:02

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	ORBITERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (7-8)	BARRA (9-10)		
	216	8.3	98.3	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI		Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifico voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros		f.c.k
7	Otros		

Descripcion del diagnostico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Respirator)	Se verifica activacion de alarmas (L1-L2-ES)	N.A
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma nivel y sensor LED Rojo o LED amarillo (L1-L3-ES)	N.A
3	Desconexión electrica	Activacion alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Flujo	Desconecte linea electronica	N.A
5	Activacion de valvula de aler	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	ORBITERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (7-8)	BARRA (9-10)		
	217	8.3	98.0	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI		Funciona Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmer C.</i>