



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: 11-D-000-00-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **LM-1953B** Fecha Inicio: **9.14** Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CABINADO
	X		protector Display Filtro Central	1 1		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES USADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Elego a 5"	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
15103	64	98.7	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		X	D		Cual				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión natural de el equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a su agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga + E (Carta Simulador)	Se verifica activación de alarmas LL - LO - ES	ES
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma usual y Alarm (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactivada línea eléctrica	OX
5	Activación de salida de aire	Obtención manguera de salida de una de los compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Elego a 5"	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
15103	64	98.7	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento Wichma G.