

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA: 1001
 Edición: 01/01/2010
 Página: 1 de 2

Nombre: [] Dirección: [] Ciudad: [] Estado: [] País: []
 No. Orden: []

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Modelo: **NOV-31340** Marca: **22102171** Fecha: **7.50** Hora: **22/12/21** 10:47

¿GRUPO CONSERVADO POR POSIBLE FALLA? SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

FALLA	HARD	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEGOS	OBSERVACIONES
Detección de Fuga: SI Fuga de Gas: SI Temperatura: 10 min Estado de Mangueras: SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mano Carretillo
Estado de Mangueras: SI Sistema de Refrigeración: SI	SI	SI	SI	SI	SI	EI
Control de Temperatura: SI	SI	SI	SI	SI	SI	Buena

SEDE DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica operación normal de la válvula	4.6V
2	Prueba de Temperatura	Se verifican las conexiones eléctricas de los sensores	OK
3	Prueba de Base	Se verifican las conexiones eléctricas de los sensores	OK
4	Prueba de Mangueras	Se verifica el estado de las mangueras	OK
5	Prueba de Sistema de Refrigeración	Se verifica el funcionamiento del sistema	Capota

REPUESTOS USADOS

DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Plumero 1/2"	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica operación normal de la válvula	OK
2	Prueba de Temperatura	Se verifican las conexiones eléctricas de los sensores	OK
3	Prueba de Base	Se verifican las conexiones eléctricas de los sensores	OK
4	Prueba de Mangueras	Se verifica el estado de las mangueras	OK
5	Prueba de Sistema de Refrigeración	Se verifica el funcionamiento del sistema	OK

PRUEBAS DE ALARMA

PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEGOS	OBSERVACIONES
Detección de Fuga: SI Fuga de Gas: SI Temperatura: SI Estado de Mangueras: SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Vedilmer Li