

Orden #  No. Orden

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Equipo: **AN-4871B** Marca: **delvitz** Modelo: **8-43** Fecha: **delvitz 10:20**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAZA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO:  FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	CARGO	CLASE/SARGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

HORIZONTAL	VERTICAL	DRENAJE	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA			NEALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCOMPRIMIDO	PIA	"Flujo a F"				BASE	MINIMO	MAXIMO		
66336297.0	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto prevención	
1. C.A.S. datos		Temperatura de prueba		90min		Cambio alarma		NO	SI	SI	SI	SI		
2. RUEDA LECTORA		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	
5. UNIDAD IDENTIFICADAS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Brena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	Buena		8. CONTROL DE PRESION		SI	Con Subresfriamiento		

**SET DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Control Plus S.T. V	Verificar voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugido	Se verifica capacidad reactiva de equipo	OK
3	Control de velocidad	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Control de velocidad	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma y luz	OK
6			OK
7			OK

Descripción del mayor error identificado

**REPUESTOS USADOS**

CANTIDAD	DESCRIPCION	CANT.	LOGRO	DESCRIPCION	CANT.

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Cambio de alarma)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo a F (Cambio de alarma)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	OK
3	Control de velocidad	Verificar conexión eléctrica	OK
4	Control de velocidad de flujo	Verificar flujo eléctrico	OK
5	Activación de alarma de alarma	Estado de transición de alarma de alarma de alarma	OK

HORIZONTAL	VERTICAL	DRENAJE	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA			NEALIAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCOMPRIMIDO	PIA	"Flujo a F"				BASE	MINIMO	MAXIMO		
66336297.1	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.	