



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA:	
Longitud	1000000000
Superficie	1000000000
Profundidad	1000000000

Nombre	Apellido	Nombre	No. Orden
--------	----------	--------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Modelo: **NV-2093B** Fecha In: **23/02/21** Precio: **10.00** Fecha Fin: **23/02/21** Hora: **12:07**

¿GRUPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA? SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

YALEA	NOMBRE	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO		REPUERTO CAMBIADO	
					SI	NO	SI	NO
X			switch encendido	✓			SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARME	NEBLAS	FILTROS	BASE	CODO DE BARTAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
				SI	NO		
DIFUSORES (SI/NO) SI NO SI SI TONOS (SI/NO) SI NO SI SI TONOS (SI/NO) SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	Mant. Preventivo
1. TIEMPO DE SERVICIO: 2 horas 2. ESTADO DE MANGUERAS: SI 3. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI NO							
4. ESTADO DE LAZ COMO BUENO: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI 8. CON SERVICIOS: SI							

Prueba	Descripción	Resultado
Verificar cable de la pila		4.70
Verificar cable de repuesto de la pila		OK
Verificar los contactos de la pila		OK
Verificar las conexiones eléctricas de la pila		OK
Verificar el nivel de agua de la pila		parte

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
--------	-------------	------	--------	-------------	------

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMINAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

Prueba	Descripción	Resultado
Prueba de Continuidad	Se verifica la continuidad de las pila	SI
Prueba de Voltaje	Se verifica el voltaje de cada pila (1.2V) y se suma el total (12V)	10
Prueba de Resistencia	Medición de la resistencia de cada pila	Activo
Prueba de Capacidad	Medición de la capacidad de cada pila	Activo
Prueba de Estado de Carga	Medición del estado de carga de cada pila	Activo

PRUEBAS DE ALARME	NEBLAS	FILTROS	BASE	CODO DE BARTAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
				SI	NO		
DIFUSORES (SI/NO) SI NO SI SI TONOS (SI/NO) SI NO SI SI TONOS (SI/NO) SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	SI/NO SI NO SI SI	Funciona Correctamente Wilmar G.
1. TIEMPO DE SERVICIO: 6/19/21 2. ESTADO DE MANGUERAS: SI 3. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI NO							
4. ESTADO DE LAZ COMO BUENO: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI 8. CON SERVICIOS: SI							