



Formulario de Instalación

Propulsión eléctrica

Date: _____ Ref.nr.: _____

Instalador

Nombre : _____
 Dirección : _____
 CV + Población : _____
 País : _____
 Teléfono : _____

Propietario

Nombre : _____
 Dirección : _____
 CV + Población : _____
 País : _____
 Teléfono : _____

Información de la embarcación

Nombre de la embarcación: _____
 Puerto base : _____
 Constructor : _____
 Eslora total : _____ m
 Eslora flotación : _____ m
 Manga flotación : _____ m

Aplicación

Calado : _____ m
 Desplazamiento : _____ ton
 Uso comercial
 Uso privado
 Chárter

Casco

Material Poliester Acero
 Aluminio Madera
 Otro:
 Tipo Planeador
 Semi-Semiplaneador
 De desplazamiento

MOTOR DE PROPULSIÓN

Tipo : _____
 Nº de serie : _____
Hélice
 Tipo : _____
 nº de palas : _____ Rotación:
 Diámetro y paso : _____ pulgadas
Eje de propulsión
 Diámetro : _____ mm
 Conexión flexible No Si tipo: _____
 Cojinete de empuje No Si tipo: _____
Instalación
 Accesibilidad buena media mala
 ¿El motor está alineado con la propulsión del eje/bocina de transmisión?
 No Si

Banco de baterías

Tipo : _____
 Números : _____
 Capacidad total (C20 EN) : _____
 Números de serie
 1. _____ 6. _____
 2. _____ 7. _____
 3. _____ 8. _____
 4. _____ 9. _____
 5. _____ 10. _____
 Protección de bajo voltaje No Si

Cable de batería

Sección nominal del conductor : _____ mm²
 Cable de longitud positiva : _____ m
 Cable de longitud neutra : _____ m

Línea de succión del sistema de enfriamiento

Longitud : _____ m
 Diámetro : _____ m

Fecha : _____
 Nombre de la empresa : _____
 Nombre : _____

PRUEBA EN SECO

Standby (marcha neutra) : _____ A _____ V
 Punto muerto marcha adelante : _____ A _____ V
 Marcha adelante máx (eco) : _____ A _____ V
 Marcha adelante máx (normal) : _____ A _____ V
 Marcha adelante (potencia) : _____ A _____ V

PRUEBA DE NAVEGACIÓN

Standby (marcha neutra) : _____ A _____ V _____ km/h
 Punto muerto marcha adelante : _____ A _____ V _____ km/h
 Marcha adelante máx (eco) : _____ A _____ V _____ km/h
 Marcha adelante máx (normal) : _____ A _____ V _____ km/h
 Marcha adelante (potencia) : _____ A _____ V _____ km/h

CONCLUSIÓN PRUEBA A SECO / PRUEBA DE MAR

Apto No apto

Nota: _____

Por la presente declaro que los artículos marcados a continuación han sido compartidos y explicados al cliente:

- Manual del propietario, mantenimiento regular e información sobre seguridad.
- Explicación y demostración del motor e indicaciones del motor LED.
- Instrumentos del tablero e indicaciones de alarma
- Interruptor principal y fusible de la batería.
- Panel de interruptor de llave de contacto y palanca de control.
- Instalación de carga (toma de muelle, cargadores, inversor).
- Condiciones y términos de garantía.
- Explicar la importancia del mantenimiento y la activación de la garantía.

Lugar : _____

Número de identificación : _____