

NOMBRE: Pendon Roll Up_1

CANTIDAD: 4 Unidades

47 Cm

SERENA

 <p>Tenga en cuenta las normas y advertencias generales descritas a continuación, mientras se encuentre al interior de la embarcación.</p>	 <p>ES OBLIGATORIO EL USO DEL CHALECO DE SEGURIDAD</p>
 <p>TRANSITE CON CIUDAD, OBJETOS A BAJA ALTURA</p>	 <p>POR FAVOR PERMANEZCA SENTADO.</p>
 <p>ATENCIÓN RIESGO DE TROPEZAR</p>	 <p>CUIDADO SUPERFICIE RESBALOSA</p>

100 Cm

NOMBRE: Adhesivo 3 en 1_1

CANTIDAD: 4 Unidades

13 Cm

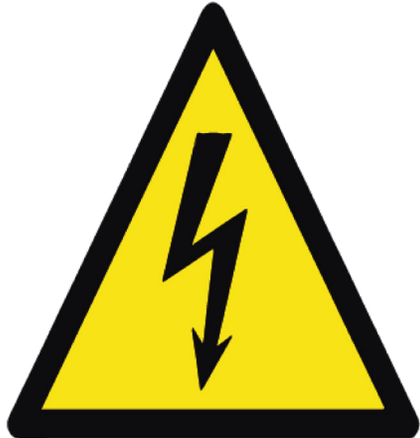
 <p>EVITE TOCAR ESTA ZONA</p>	 <p>RIESGO ELÉCTRICO</p>	 <p>MOTORES DE LA EMBARCACIÓN</p>
---	---	--

5 Cm

NOMBRE: Riesgo electrico_1

CANTIDAD: 20 Unidades

20 Cm



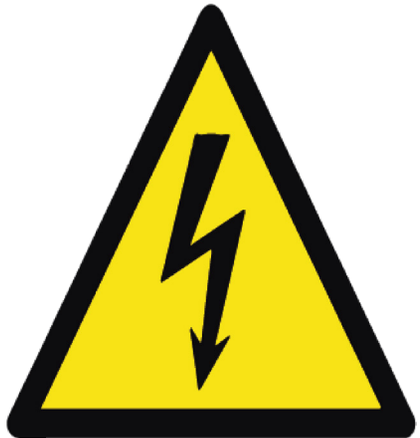
21 Cm

RIESGO ELÉCTRICO

NOMBRE: Riesgo electrico_2

CANTIDAD: 10 Unidades

10 Cm



11 Cm

RIESGO ELÉCTRICO

NOMBRE: Evite apoyarse_1
CANTIDAD: 7 Unidades

10 Cm



**EVITE APOYARSE EN
LOS SOPORTES DEL
TECHO**

10 Cm

NOMBRE: Evite apoyarse_2
CANTIDAD: 7 Unidades

5 Cm



**EVITE APOYARSE EN
LOS SOPORTES DEL
TECHO**

5 Cm

NOMBRE: Poster_1
CANTIDAD: 9 Unidades

90 Cm

Serena

Paneles solares con potencia de 1466 W

No utiliza combustibles fósiles

Velocidad crucero de hasta 55km/h

Capacidad de baterías de 112kWh

El proyecto pretende desarrollar alternativas de solución de medios de transporte y un sistema de recarga, a través de procesos de diseño y desarrollo de productos, con el fin de articular una línea de transporte.

Este proyecto se ha planteado teniendo como base el recorrido de los botes en el municipio de Magangué, Bolívar, por el río Magdalena hasta llegar al municipio de Pinillos.

Esta embarcación que utiliza un tren motriz enteramente eléctrico. El almacenamiento de la energía se hacea través de baterías y la propulsión se hace con un motor eléctrico y una hélice. La energía almacenada en lasbaterías puede provenir de recarga de un punto externo, o de varias fuentes de energía renovable dentro de lamisma embarcación. En este caso, hay una capacidad hasta de 12 personas.

160 Cm

Foto grupal



NOMBRE: Naming_1
CANTIDAD: 4 Unidades

18,5 Cm

SERENA

143 Cm

NOMBRE: Logos_Universidades_1
CANTIDAD: 4 Unidades

75 Cm



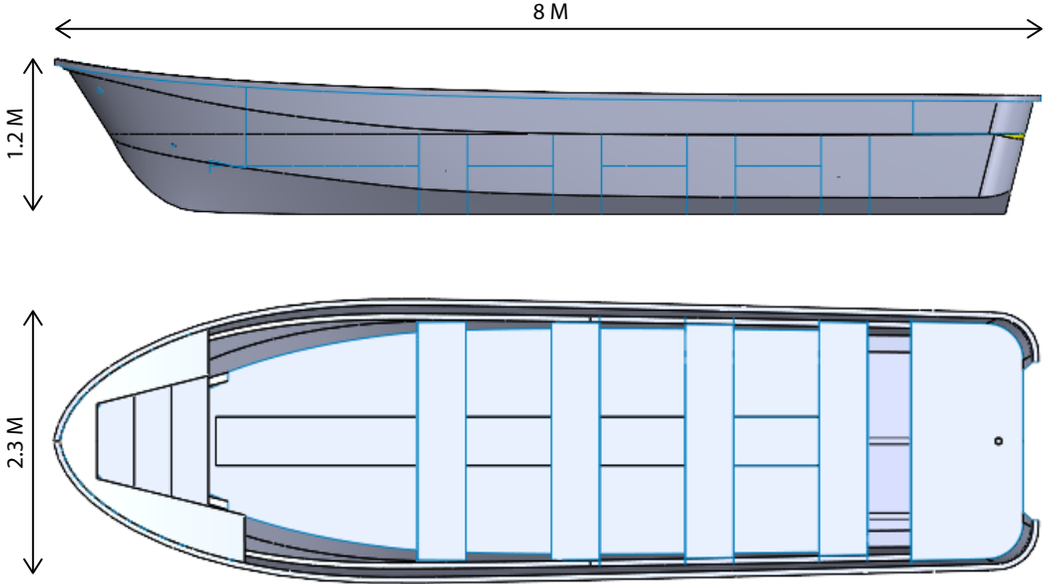
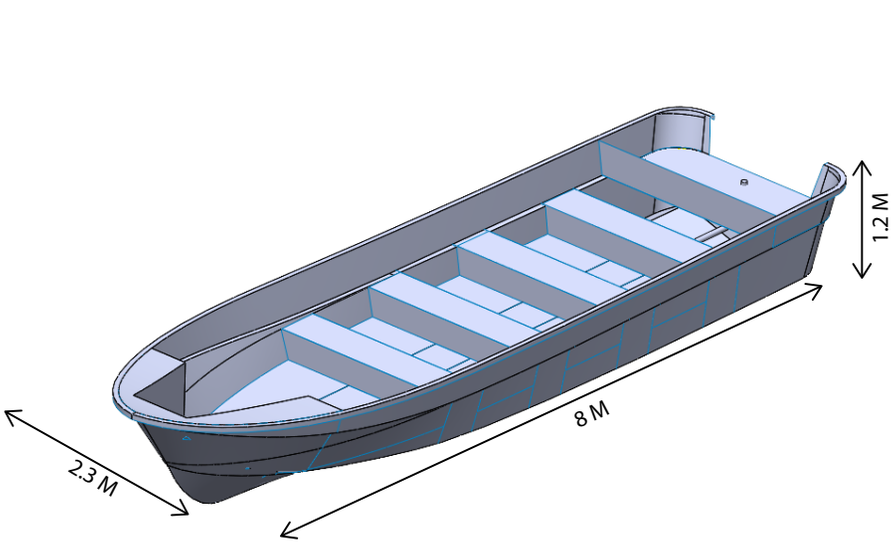
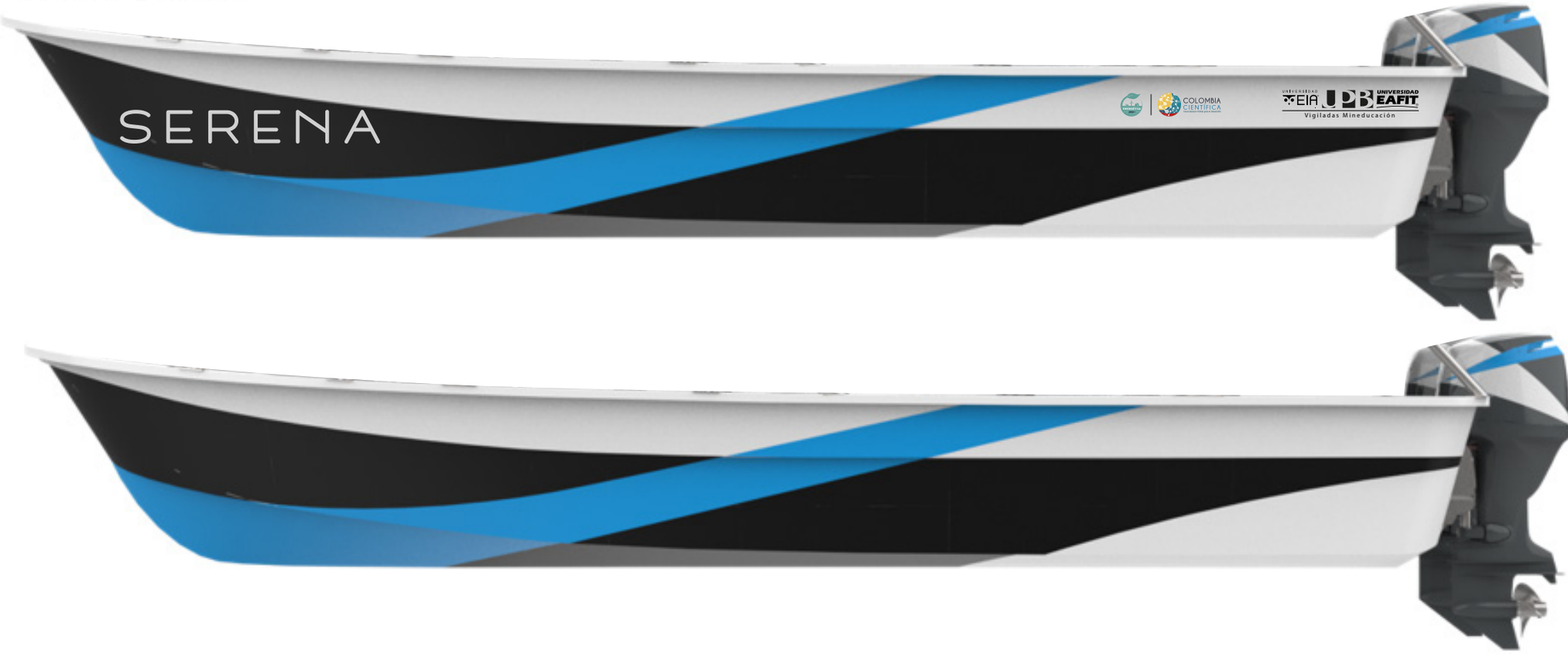
NOMBRE: Logos_Universidades_2
CANTIDAD: 4 Unidades

78,1 Cm



NOMBRE: Diseño_Embarcación

CANTIDAD: 2 Unidades

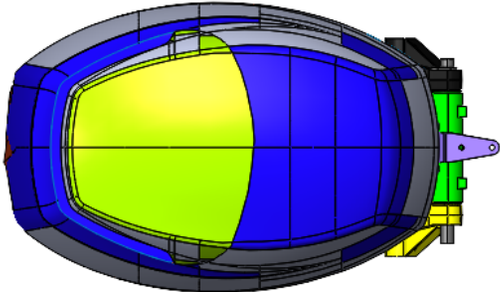


Medidas en Metros

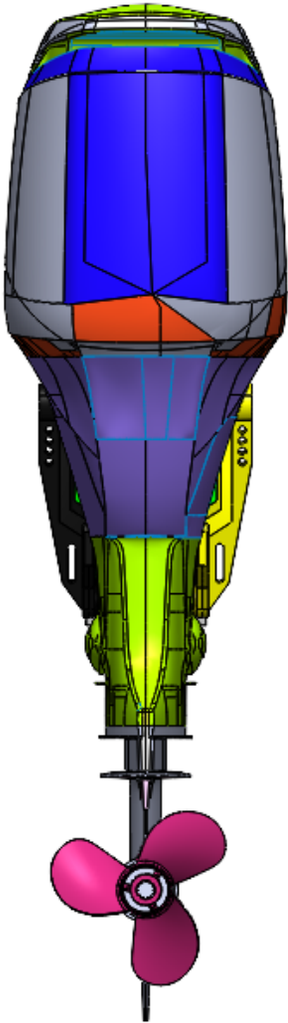
NOMBRE: Diseño_Motor
CANTIDAD: 4 Unidades



66,4 Cm



48,6 Cm



66,6 Cm

