

MATERIALES

El material principal de "Atalaia" es la madera teca y lenga, las cuales están distribuidas entre su estructura principal.

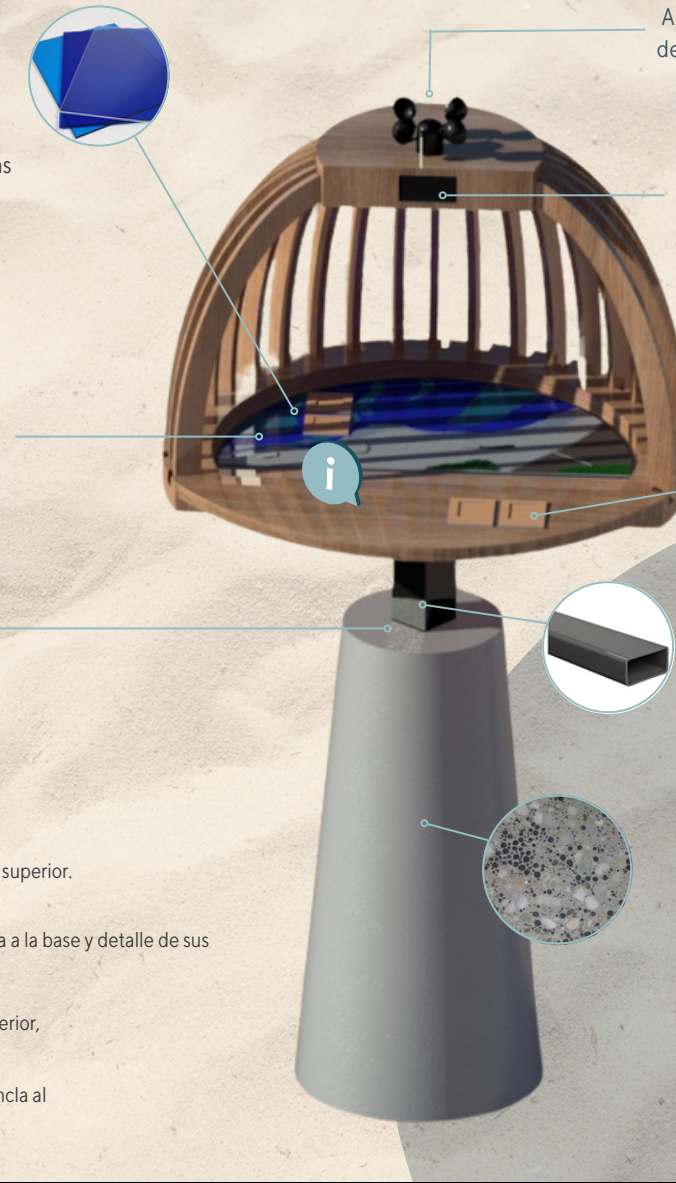
TECA



LENGA



- El mapa es la representación sensorial del entorno costero, este es un mapa en relieve y vivo porque está compuesto de madera lenga-teca en distintas dimensiones y formas que representarán alrededores y dunas de la playa, acrílico en tonalidades azuladas que asimilarán el mar, suculentas con sustrato que reemplazarán los alrededores verdes del entorno.
- La estructura principal está sostenida de una base semi-triangular compuesta de concreto vivo y un tubo rectangular de acero inoxidable 316 de 15x15x5mm de 2mts anclado al suelo.

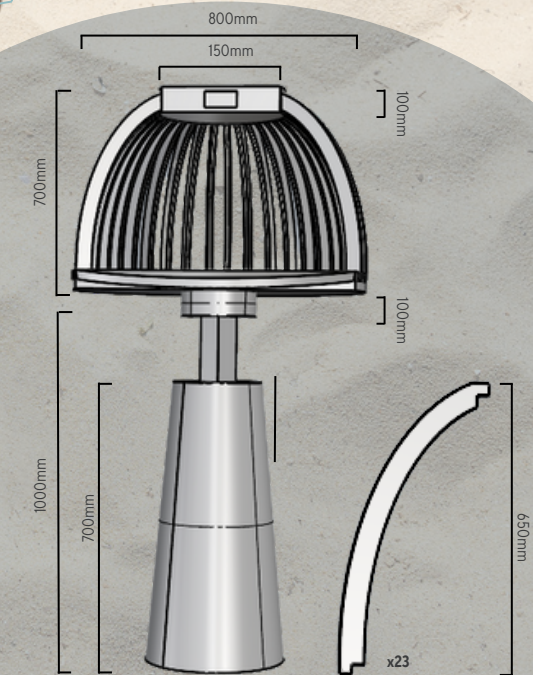


Anemómetro de plástico ABS conectado a pantalla oled de 128x64x3mm mediante sistema Arduino.



Pantalla indicadora de los km/h del viento e indicadora de peligro. Encajada en caja semi-circular y protegida por acrílico transparente.

CÓDIGOS QR con información más detallada sobre seguridad, turismo local, deportes, flora y fauna e historia del sector.



DETALLES CONSTRUCTIVOS



- Encaje de costillas a base superior e inferior.
- Encaje del anemómetro a base superior.
- Encaje del mapa a la base y detalle de sus uniones.
- Encaje del fierro con la base inferior, asegurado por tornillos.
- El fierro pasa por la base de hormigón y se ancla al suelo.

