



**NUESTRA EXPERIENCIA  
A SU SERVICIO**

# GISMAN, DESDE 1862.

Miembro industrial de la IALA desde 1966

1

Establecimiento de grandes faros históricos en todos los continentes.

2

Reconocida como diseñador y fabricante pionero de boyas modulares de plástico a principios de los 90.

3

En 2022, lanzamiento de A2NGO, aplicación para la supervisión y el mantenimiento.



Miembro Industrial desde 1966.



Aprobado ISO 9001:2015.

• « **Garantizar la seguridad de los navegantes y preservar un entorno marítimo frágil**

Ayudarle a implantar y mantener un sistema de balizamiento marítimo o fluvial conforme a las recomendaciones internacionales.

Ofrecerle soluciones de amarre en el mar para optimizar sus capacidades de recepción portuaria.

Diseñar boyas capaces de integrar sus instrumentos de medición y control medioambiental. >>



# AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA MARÍTIMA

Cerca de 500 clientes  
En 80 países

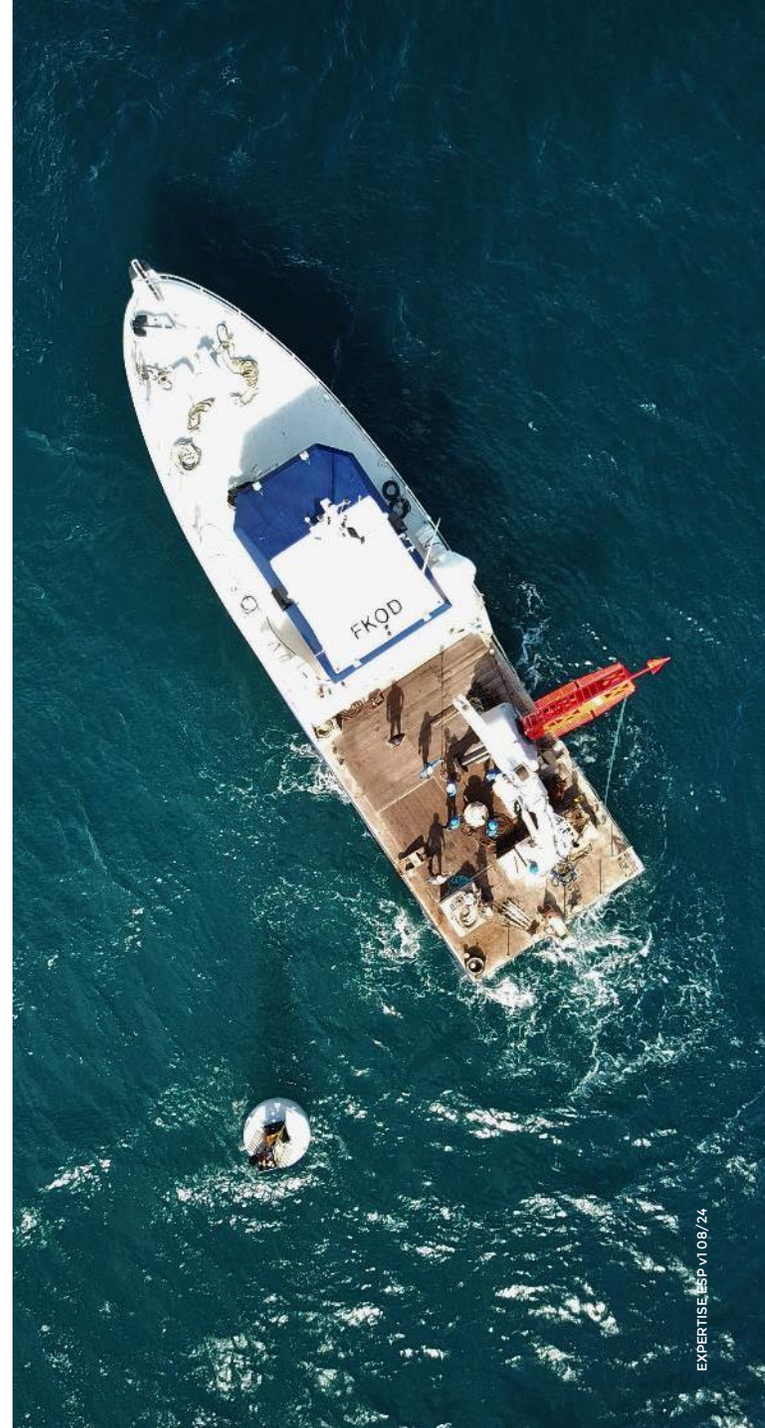
-----● **SERVICIOS DE FAROS Y BALIZAS.**

-----● **AUTORIDADES PORTUARIAS.**

-----● **INGENIERÍA Y OBRAS MARÍTIMAS.**

-----● **INDUSTRIA PETROLERA Y DEL GAS.**

-----● **EÓLICA MARINA.**





# SEÑALIZACIÓN MARÍTIMA



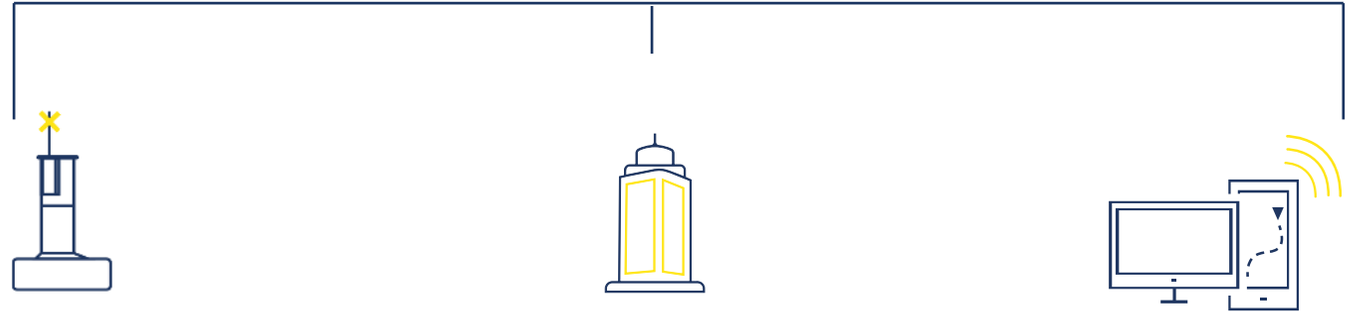
## DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)

Boyas de polietileno de 0,9 hasta 3,0m de diámetro,  
Balizamiento para estructuras fijas  
Rehabilitación de faros,  
Amarres, torres y postes, ...  
Linternas LED con monitoreo embarcado,  
Dispositivos para monitorizar y mantener su sistema bajo un entorno WEB.

## GISMAN

Una completa gama de ayudas a la navegación,  
de alto rendimiento y escalabilidad



BALIZAMIENTO FLOTANTE Y FIJO

LINTERNAS Y BALIZAS

DISPOSITIVOS DE MONITOREO





▲  
GISMAN  
▼

# BALIZAMIENTO DE VÍAS NAVEGABLES INTERIORES

## DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)



## CUMPLIMIENTO DE LOS CÓDIGOS DE NAVEGACIÓN NACIONALES Y TRANSNACIONALES

- **Balizamiento flotante**  
Despliegue en vías navegables interiores
- **Señalización fija**  
Instalada en riberas, puertos y estructuras de ingeniería





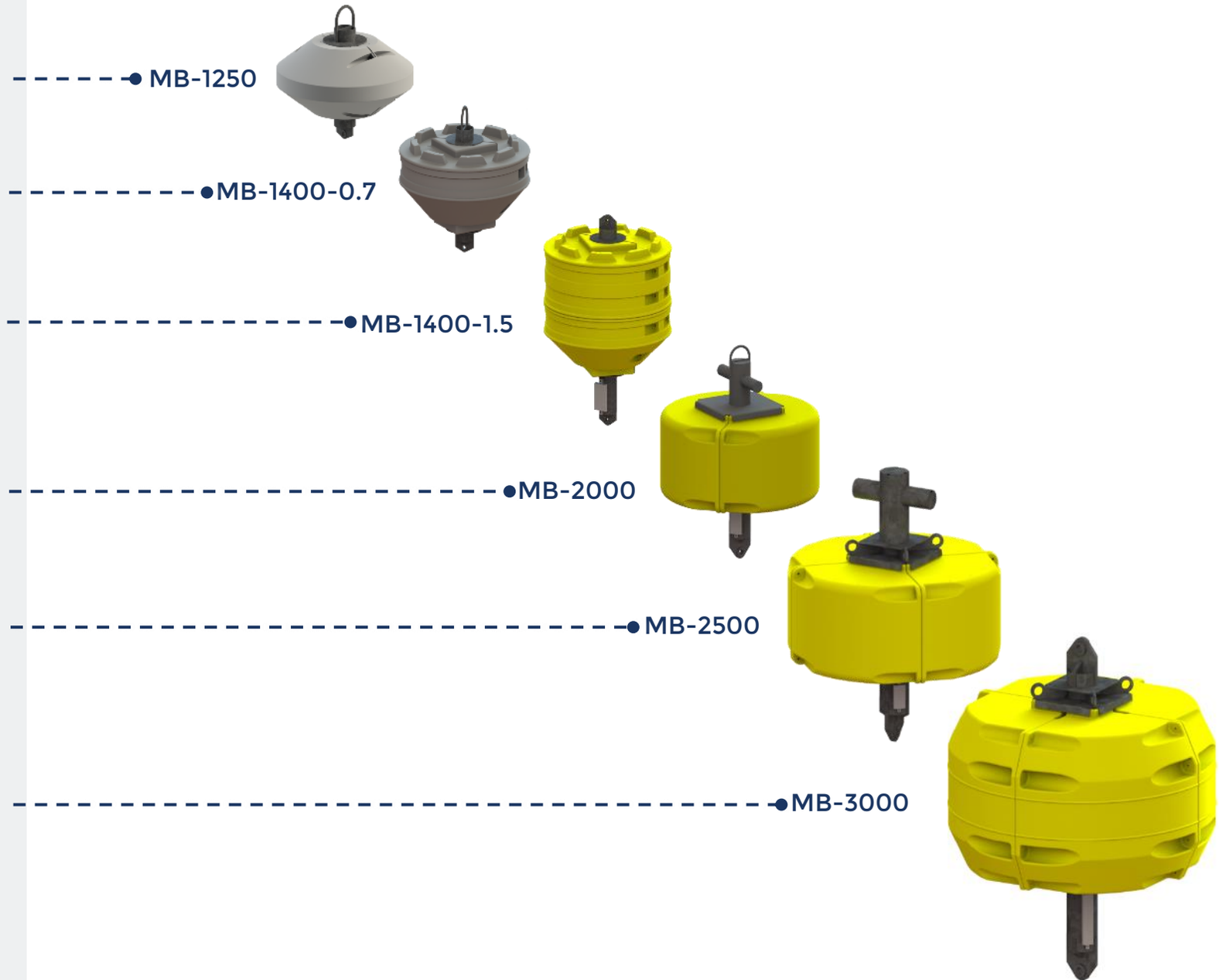
# BOYAS DE AMARRE

## DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)

**Diametro de 1250 hasta 3000mm**

**Capacidad de amarre de 5.5t hasta 150t**





▲  
GISMAN  
▼

# BOYAS INSTRUMENTADAS

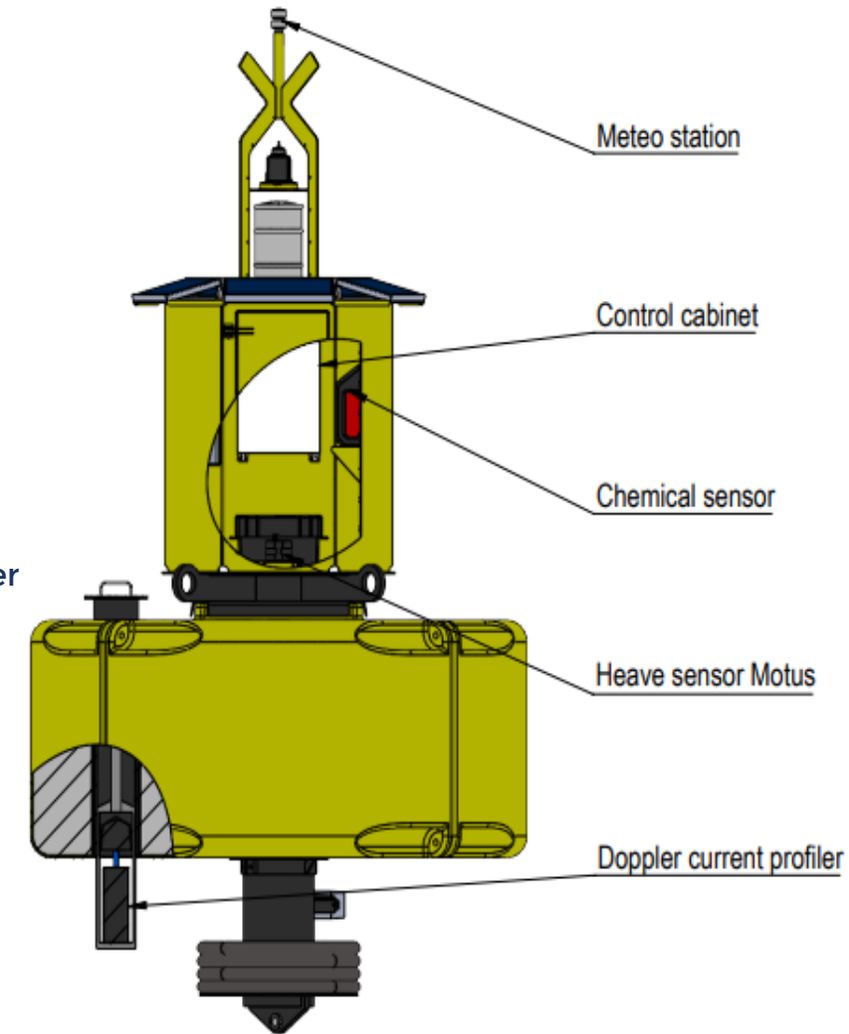
## DISPOSITIVOS

(diseñados y fabricados en francia)

Flotadores hasta 3 metros de diámetro



- - ● Software de supervisión 4G or iridium (opción)
- - ● Data logger y transferencia
- Sensor de oleaje (Heave sensor motus)
- Perfilador de Corrientes Acústico Doppler
- Estación meteorológica (Viento, Temperatura, Humedad,...)
- Sonda multiparámetros
- Mediciones acosuticas (hidrófono)



A man with a beard, wearing a white hard hat and a dark blue jacket with reflective stripes, is talking on a black mobile phone. He is standing on the deck of a ship, with the ocean and a cloudy sky in the background. A large satellite dish is visible on the right side of the frame.

GISMAN

**ASISTENCIA PERSONALIZADA**

# SOCIO ESTRATÉGICO EN SUS PROYECTOS

Análisis y diseño de planes de balizamiento

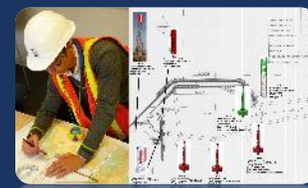
Oficina de diseño integrada

Producción y entrega de equipos

Instalación y puesta en marcha

Formación del personal

Servicio posventa



GESTIONAR

ANALIZAR

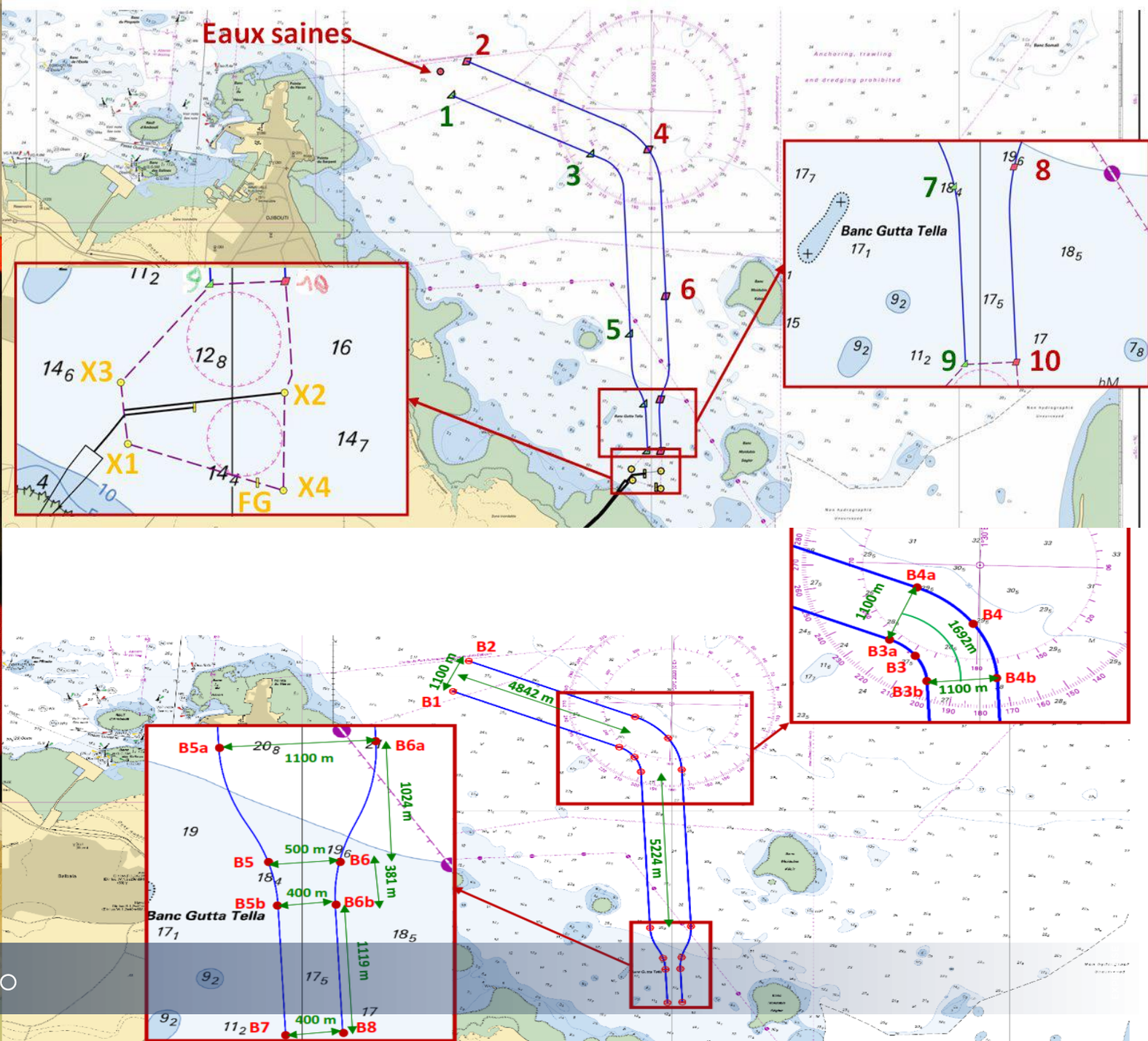
PRESUPUESTAR



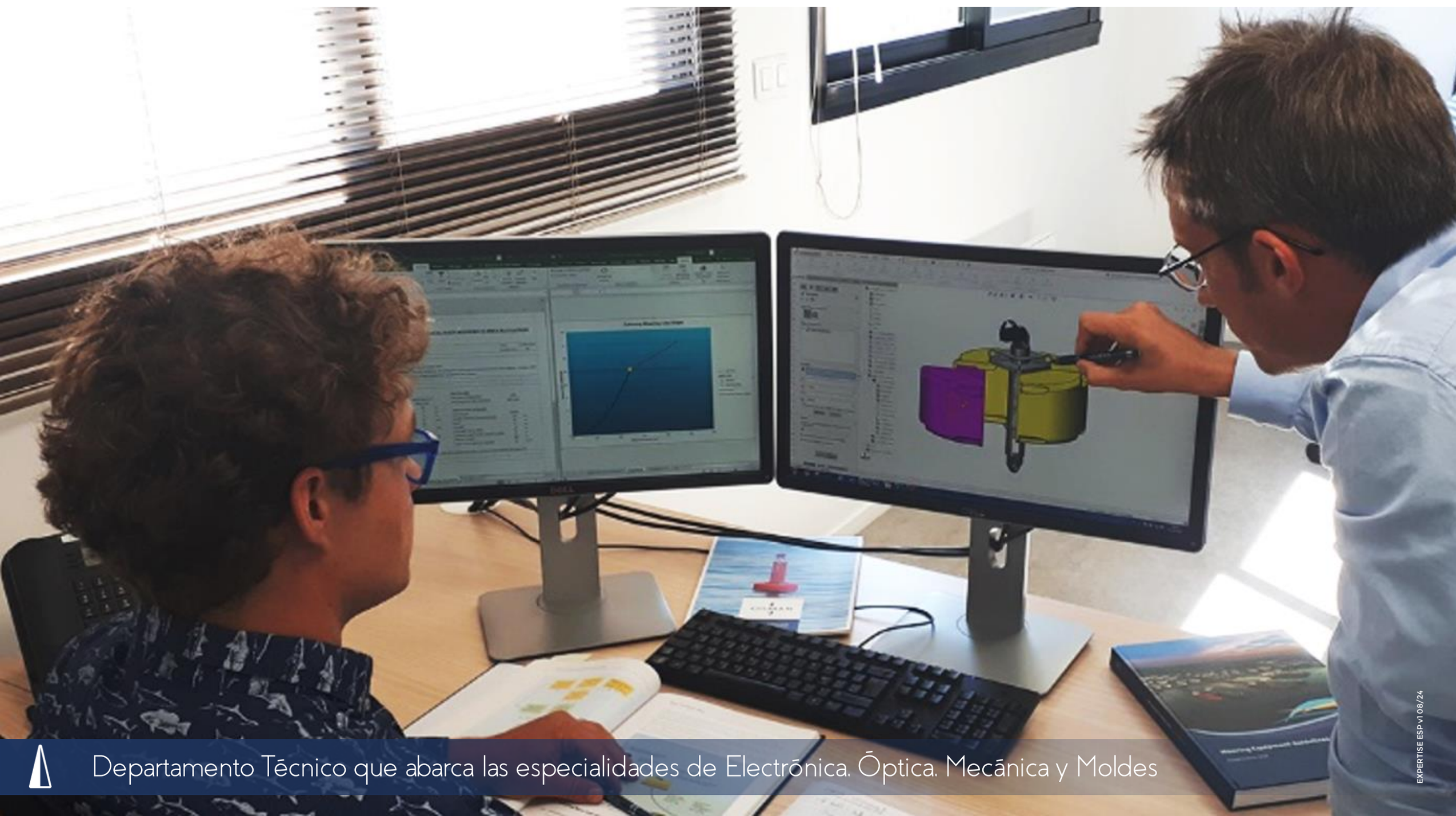
SUMINISTRAR E  
INSTALAR

DISEÑAR Y FABRICAR





 Elaboración de proyectos de balizamiento



Departamento Técnico que abarca las especialidades de Electrónica, Óptica, Mecánica y Moldes



Hecho en francia - Suministro de equipos en todos los continentes



Servicio de Supervisión de la instalación y de la puesta en marcha de los equipos con especialistas experimentados



Soporte para el mantenimiento en condiciones operativas de los equipos



Sesiones de formación teórica y práctica para directivos y técnicos



**Su persona de contacto**

**Antonio MARTINEZ**

**Business Consultant**

**+34 616 440 274**

**antonio.martinez@gisman.fr**

**Su persona de contacto**

**Vincent ROGET**

**Director Comercial**

**+33 (0) 2 97 29 41 21**

**vincent.roget@gisman.fr**