



Defensa Naval y Terrestre



Aeroespacial



Administraciones Públicas



Sanidad e investigación



Infraestructuras críticas



Telecomunicaciones



Transporte y logística



Banca y seguros



Energía

CERTIFICACIONES



Contacta con nuestros especialistas:

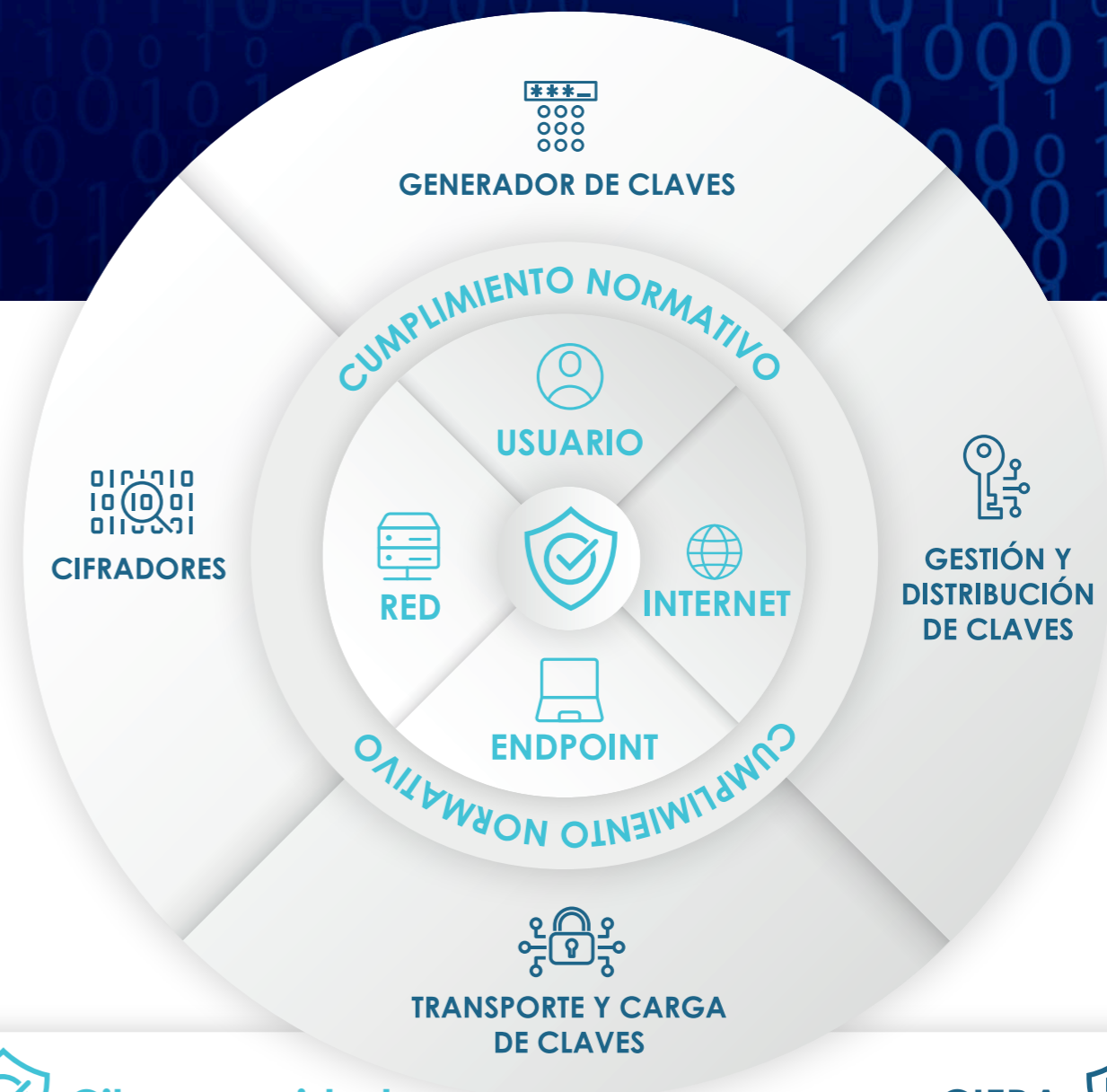
cipherbit@oesia.com



cipherbit

grupo oesia

Servicios avanzados de ciberseguridad y comunicación securizada, certificados por las principales agencias oficiales nacionales e internacionales.



Ciberseguridad

CIFRA



grupooesia.com

USUARIO

- Seguridad para Directivos
- Formación y Concienciación
- Ingeniería Social

ENDPOINT

- Análisis de malware
- Análisis Forense

RED

- Gestión de vulnerabilidades
- Diseño de arquitectura
- Industrial (OT)
- Monitorización de eventos
- Despliegue, configuración y mantenimiento

INTERNET

- Monitorización dark web, deep web y fuentes abiertas
- Alerta Temprana
- Análisis huella digital
- Gestión de IoCs y artefactos

Bastionado

Threat hunting

Gestión de eventos

Análisis de código

Pentest web, apps e infraestructuras

Ejercicios Red Team

Respuesta a incidentes

Simulación de ataques

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

RGPD

EBA

NIST

DORA

ENS

AUDITORIAS

ISO 22301

ISO 27001

Más de 45 años garantizando la seguridad en las comunicaciones de organizaciones, infraestructuras críticas y estados.



CERBERUS
Cifrador aeronáutico



CIFPECOM
Cifrador personal de combate

CIFRADORES



PRESENCE2
Comunicaciones Galileo PRS

cn-cert

GENERADOR DE CLAVES



HÉCATE
The Keymaker



GEMA
Gestión de equipo y material

GESTIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE CLAVES



ÉRMES
Equipo remoto de material seguro

TRANSPORTE Y CARGA DE CLAVES



Servicios y productos especialmente diseñados para el ámbito **civil (Administración Pública)** y **militar (Defensa)**



Monitorización y respuesta



Ciber Industrial



Hacking Ético



Ciber Entrenamiento



Cumplimiento Normativo



Planes Directores



Continuidad de Negocio



Oficinas de Seguridad



Cifra



Cuántica



Gestión de Claves



Ingeniería Electrónica Embarcada