

TRANSFORMANDO DESAFÍOS EN SOLUCIONES DIGITALES

PRESENTACIÓN CORPORATIVA 2024

PULSIA_

pasión,
innovación y
compromiso

QUIENES SOMOS

Especializados en **Consultoría Tecnológica** e **Integración de Sistemas**, en Pulsia acumulamos más de dos décadas de experiencia en la transformación digital de empresas y organizaciones.

Nuestro objetivo es gestionar las necesidades tecnológicas que puedan surgir en el ámbito empresarial y las administraciones públicas.

Dentro del campo de las Tecnologías de Información, ofrecemos una amplia gama de servicios que incluyen, entre otros, consultoría, infraestructura, seguridad, implementación de sistemas de información, externalización de servicios y outsourcing.

Nuestra estrategia se centra en convertirnos en el partner de confianza de nuestros clientes en su camino hacia la digitalización y la preparación para un futuro más sostenible, seguro y resiliente.

Con presencia a nivel nacional, Pulsia cuenta con delegaciones en Málaga, Sevilla, Cádiz, Ciudad Real y Murcia.

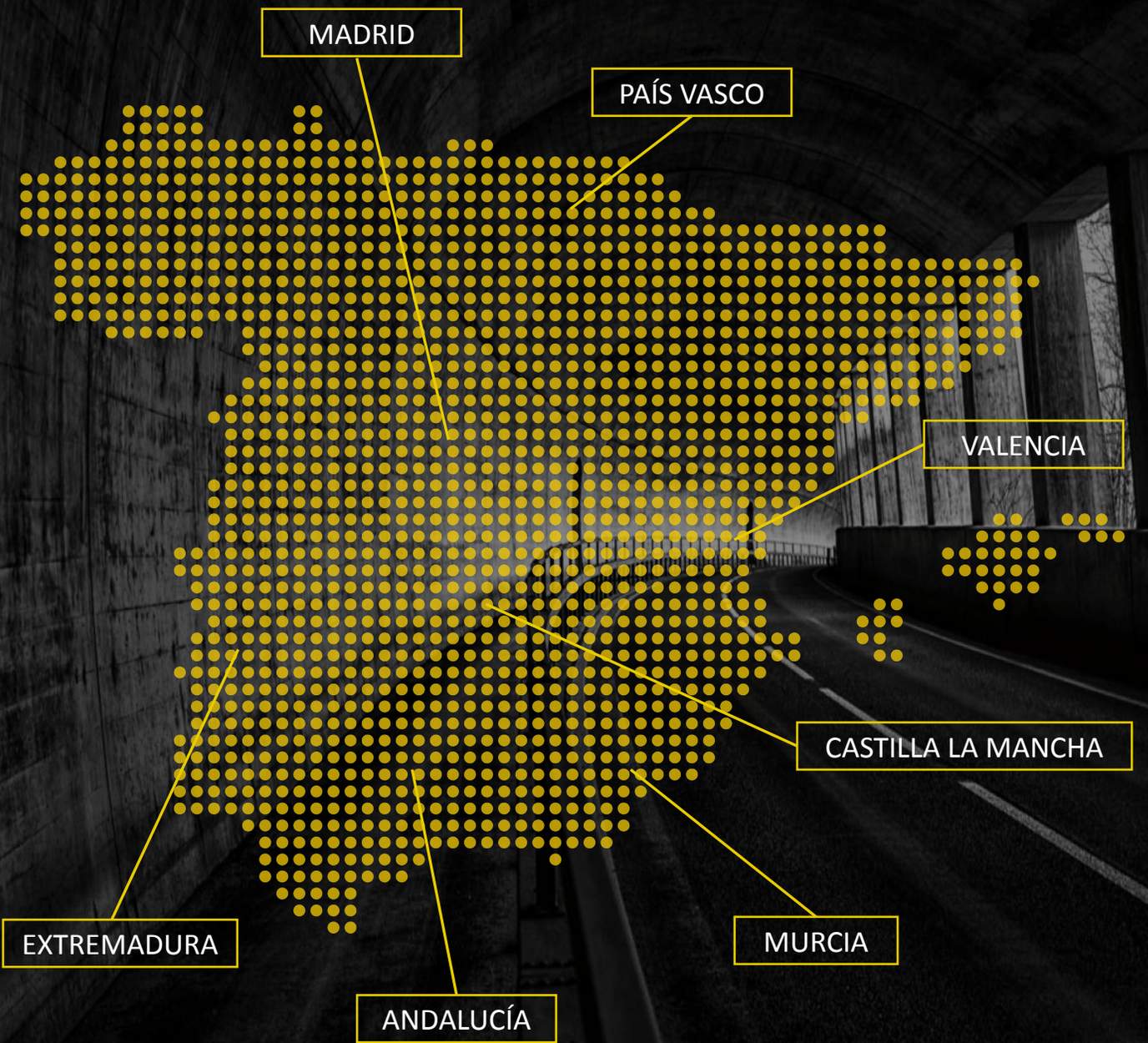


ISO 27001
ISO 14001
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



INNOVATIVE SME





TRAYECTORIA

Hemos crecido y evolucionado en consonancia con el dinámico campo de las TI, adaptándonos constantemente a las últimas tendencias y prácticas. Este compromiso con la innovación nos ha permitido no solo satisfacer las necesidades cambiantes de nuestros clientes, sino también liderar el camino en términos de desarrollo tecnológico y crecimiento empresarial.

Nuestra sólida trayectoria y nuestra capacidad para abordar desafíos, nos ha permitido entregar con éxito una amplia variedad de proyectos en diversas regiones, lo que demuestra nuestra experiencia y compromiso con el desarrollo y el crecimiento en todo el territorio nacional.

Cada proyecto exitoso que hemos emprendido es una prueba concreta de nuestra capacidad para liderar en el mundo de la tecnología. Nuestro compromiso constante con el aprendizaje y la mejora nos ha llevado a lo largo de un emocionante viaje de desarrollo profesional en el sector TI.

Estamos comprometidos a seguir impulsando la innovación y el progreso en todo el territorio nacional, estableciendo un sólido legado en el campo de las Tecnologías de la Información.

SERVICIOS

SISTEMAS Y MICROINFORMÁTICA



Mantenimiento y Soporte Informático de infraestructuras y redes de equipamiento hardware y sistemas a través de nuestros servicios de microinformática presencial, mantenimiento de sistemas, CAU soporte telefónico y servicios de monitorización y seguimiento de incidencias que nos ayudarán a ofrecer mejores tiempos de respuesta.

Contamos con equipos con gran experiencia y cualificación además de los mejores medios técnicos y logísticos acompañados por protocolos de actuación definidos para las diferentes tareas de mantenimiento.

Entre las tareas que realizamos destacan:

- Mantenimiento integral de sistemas de información
- Análisis y monitorización de sistemas de forma remota y local
- Soporte al puesto de usuario
- Despliegue de infraestructura tecnológica
- Mantenimiento perfectivo y correctivo HW
- Administración de BBDD
- Administración de sistemas Operativos Windows y Linux, HP UX, Solaris...
- Plataformado masivo de equipamiento informático
- Administración y configuración de unidades de almacenamiento
- Soporte al puesto de usuario remoto o in situ
- CAU – Centro de atención al usuario
- Mantenimiento y control del inventario de sistemas
- Virtualización de servidores Windows / Linux y de aplicaciones y escritorios VDI
- Gestión integral del servicio de correo

REFERENCIAS



SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Consejería de Salud y Consumo

Soporte para la gestión de los ámbitos tecnológicos locales del **Servicio Andaluz de Salud**



VNIVERSITAT
D VALÈNCIA

Servicio de atención TIC para toda la comunidad universitaria y la ciudadanía en su relación con la **Universidad de Valencia**

DESARROLLO WEB



Expertos en desarrollo web con Drupal, uno de los sistemas de gestión de contenidos de código abierto más poderoso y versátil del mercado. Su capacidad funcional, escalabilidad y seguridad permite desplegar soluciones web excepcionales y robustas.

Nuestra sólida experiencia en Drupal nos capacita para ofrecer servicios de alta calidad:

- Desarrollo web. Creación de sitios web personalizados mediante la configuración, instalación y desarrollo de módulos y temas específicos, alineándolos con la identidad de marca del cliente, aplicando diseños responsivos, garantizando una experiencia de usuario intuitiva con diseño centrado en el usuario (UX/UI) e implementando prácticas y configuraciones para mejorar la visibilidad en los motores de búsqueda (SEO).
- Migración de un sitio web existente a la plataforma Drupal, que puede implicar la transferencia de contenido, datos y funcionalidad desde otros CMS o sistemas.
- Integración de servicios y aplicaciones de terceros
- Soporte y mantenimiento para garantizar que el sitio web funcione de forma óptima, esté seguro y siga siendo eficaz con el tiempo. Estos servicios implican tareas continuas de solución de problemas y de actualización del núcleo de Drupal, así como los módulos y temas utilizados, a las últimas versiones.
- Formación y asesoramiento, para que los clientes adquieran las habilidades y conocimientos necesarios para gestionar y mantener su plataforma web de manera efectiva.

REFERENCIAS



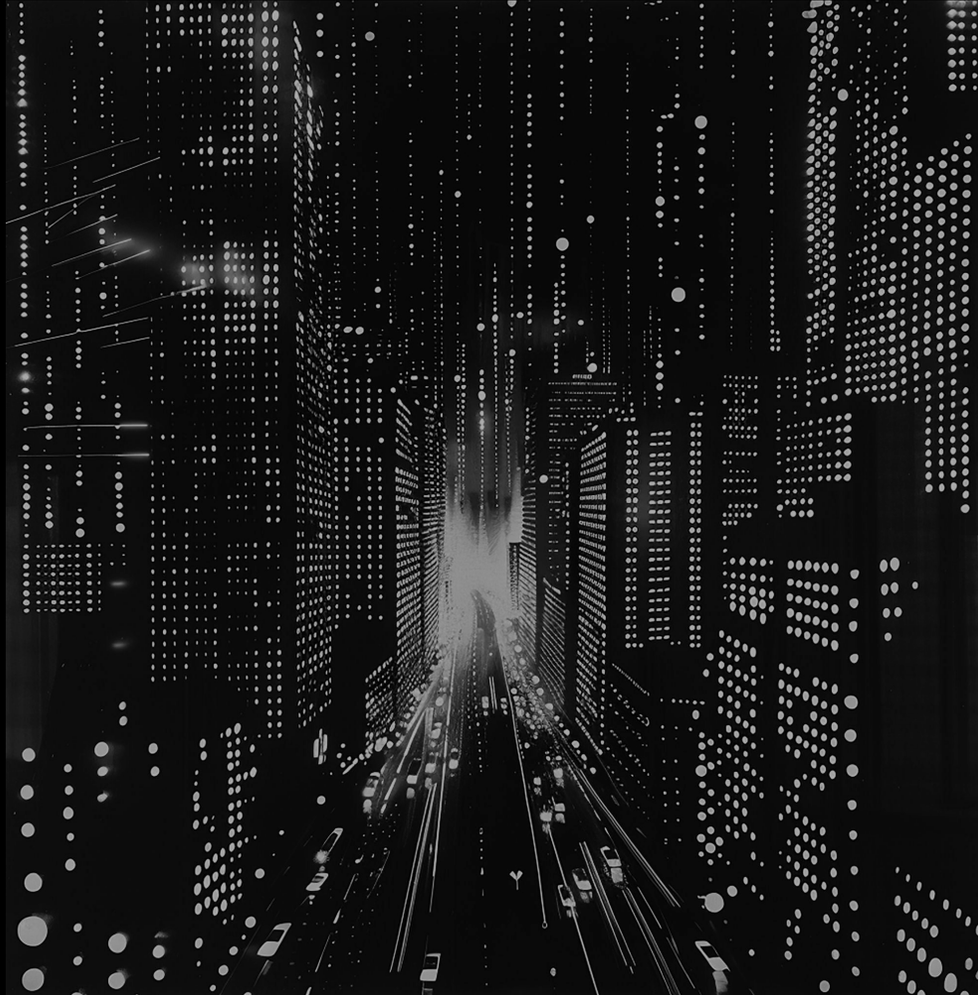
Servicio para el desarrollo e implementación de un nuevo ecosistema web para la **Biblioteca Nacional de España**



Puesta en marcha de una plataforma de portales y nueva web municipal del **Ayuntamiento de Alcobendas**

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

SMARTLIGHTS



Nuestra misión en el área de la Inteligencia Artificial, es promover un futuro más inteligente y sostenible, proporcionando soluciones tecnológicas que no sólo resuelvan problemas actuales, sino que también anticipen las necesidades de las ciudades y las empresas del mañana. Buscamos transformar cada aspecto de la vida urbana y empresarial, integrando tecnología que beneficie tanto a las personas como al medioambiente.

Pulsia ha consolidado un equipo especializado en IA para impulsar el avance hacia ciudades más seguras, sostenibles y eficientes a través de **Smarlights**. Esta innovadora solución, enfocada en el ámbito de las Smart Cities, emplea tecnología avanzada para mejorar la seguridad vial y optimizar el flujo de vehículos en las ciudades.

Gracias a la implementación de semáforos y pasos de peatones inteligentes, **Smarlights** es capaz de reducir los tiempos de espera, lo que no solo mejora la experiencia de los conductores y peatones, sino que también minimiza los riesgos de accidentes en áreas urbanas.

Los dispositivos de **Smarlights**, equipados con técnicas de inteligencia artificial y una amplia gama de sensores, pueden monitorizar en tiempo real el tráfico y variables ambientales como la temperatura, la humedad y los niveles de gases contaminantes. Esta capacidad de respuesta dinámica permite una gestión eficiente del tráfico, ya que los semáforos regulan el flujo de vehículos y peatones en función de factores como el volumen de tránsito o la cantidad de personas esperando a cruzar.

En definitiva, **Smarlights** es una solución integral que tiene como objetivos mejorar la seguridad vial y el flujo de vehículos, contribuyendo al bienestar ambiental.

SEGURIDAD Y REDES



Soporte y monitorización de sistemas de información orientado a garantizar la continuidad de negocio. El sistema está basado en 3 líneas de actuación:

- Seguridad perimetral. Mediante la incorporación de un Firewall NG nos permite supervisar y monitorizar todas las comunicaciones tanto entrantes como salientes con el fin de garantizar el buen funcionamiento de las mismas. Adicionalmente, nos permite incorporar un servicio VPN gestionado, mediante el cual realizar conexiones remotas de manera segura a los sistemas.
- Supervisión de equipos Endpoint. Mediante la instalación de un software avanzado que nos permite proteger frente a las amenazas de malware, también nos permite monitorizar el estado del software instalado y ver posibles fallos en el HW, de manera que podamos realizar soportes preventivos frente a posibles fallos o averías.
- Copia de seguridad. Se plantea la política 3, 2, 1 que consiste en realizar tres copias de seguridad diferentes en dos formatos distintos y uno de ellos deslocalizado de la organización. Para este sistema disponemos de un cloud certificado que permite realizar las copias con garantías.

Otras líneas de actuación:

- Auditoría técnica
- Hacking ético
- Formación y concienciación
- Gestión de incidencias
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Monitorización y supervisión de equipos y entornos
- Backup gestionado

REFERENCIAS

CONSULTORÍA



En un entorno empresarial en constante evolución, contribuimos a que nuestros clientes cuenten con la definición de las estrategias que mejor alinean sus necesidades y objetivos con las tecnologías.

- Auditorías de calidad
- Oficinas técnicas de Gestión, Control y Monitorización de Servicios Municipales
- Gestión de subvenciones y ayudas públicas
- Consultoría RGPD – Reglamento General de Protección de Datos
- Consultoría de acompañamiento a la adecuación al Esquema Nacional de Seguridad y la ISO 27001:2022
- Consultoría estratégica y tecnológica. Soluciones de estrategia y operaciones
- Consultorías en digitalización, automatización y gestión de procesos

REFERENCIAS



Oficina técnica para el control de calidad de los servicios de recogida de residuos, Punto Limpio, limpieza viaria y de playas del municipio del Rincón de la Victoria, por parte de **FCC**



Servicio de Consultoría y Asistencia Técnica de apoyo a la gestión, seguimiento y control de proyectos de dinamización del proyecto de Puntos de Inclusión Digital de **Diputación Provincial de Ciudad Real**

ECONOMÍA CIRCULAR



En Pulsia, reconocemos la importancia de integrar prácticas sostenibles en el ámbito tecnológico, por lo que hemos adoptado el concepto de Economía Circular como parte fundamental de nuestra estrategia empresarial. A través de **Zenitt**, nuestra marca de equipamiento reacondicionado, ofrecemos dispositivos revisados y reparados que siguen estrictos procesos de estandarización, asegurando un rendimiento óptimo y una mayor vida útil.

El reacondicionamiento de nuestros equipos se lleva a cabo en nuestra fábrica, donde empleamos software homologado en Europa para auditar y diagnosticar minuciosamente cada componente. Este proceso incluye el desmontaje, limpieza y evaluación de los dispositivos, seguido de exhaustivos controles de calidad y estandarización antes de su comercialización bajo la marca **Zenitt**. Esto nos permite ofrecer soluciones más económicas y, a la vez, reducir el impacto ambiental asociado a la producción y desecho de equipos tecnológicos, alineándonos con los principios de la economía circular y fomentando el uso responsable de los recursos.

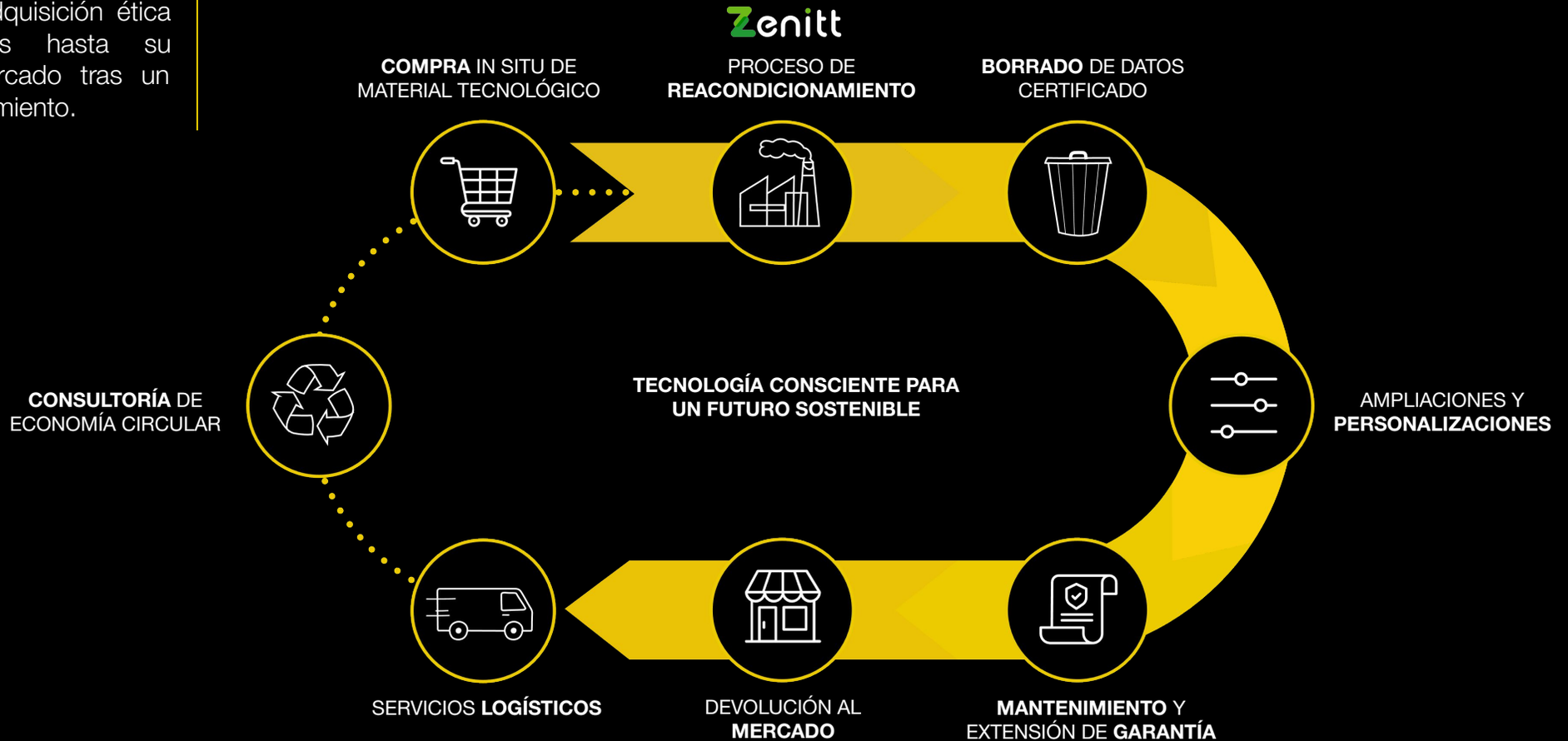
Además de reacondicionar equipos, ofrecemos una amplia gama de servicios asociados que fomentan la prolongación de la vida útil de los dispositivos y promueven prácticas de consumo más conscientes y sostenibles:

- Renting de equipos nuevos y reacondicionados
- Compra in situ de material tecnológico
- Venta de equipos reacondicionados a través de marketplaces
- Ampliaciones y personalización de equipos
- Mantenimiento y extensiones de garantía
- Borrado de datos certificados para asegurar la privacidad
- Personalización de equipos mediante serigrafía
- Servicios logísticos, como dropshipping

Con esta visión, Pulsia no solo ofrece soluciones tecnológicas innovadoras, sino que también contribuye activamente a la reducción de residuos electrónicos y a la sostenibilidad del sector. Nuestro compromiso con la economía circular y el medio ambiente nos posiciona como un actor clave en la transición hacia un futuro más consciente y responsable.

ECONOMÍA CIRCULAR

Presentamos una perspectiva integral de la economía circular mediante servicios que abarcan desde la adquisición ética de dispositivos usados hasta su reintroducción en el mercado tras un proceso de reacondicionamiento.



NUESTROS CLIENTES

garantía de nuestro buen hacer



www.pulsia.es

Email: info@grupopulsia.es

Teléfono: 900 264 288