

EMPRESA	ACTIVIDAD
TECHNIDRONE	Drones de uso civil: Fabricación y Servicios
NUBAPP	Desarrollo de aplicaciones SAS, software as a service (Software como servicio)
EFINOVATIC	Desarrollo de herramientas TIC para la eficiencia energética, especialmente para la certificación energética de edificios. Servicios de consultoría y auditoría en eficiencia energética.
MOVALSYS	Desarrollo de herramientas software de medida basadas en el análisis de señales de movimiento para el apoyo al diagnóstico médico y la evaluación de deportistas, ancianos, y trabajadores
NAVARRA DEPORTIVA	Servicios de comunicación especializados en el deporte navarro de élite, base y amateur
PHARMAMODELLING	Modelos predictivos para el ahorro de costes en sanidad
KUNAK	Kunak diseña, fabrica y comercializa innovadores productos y soluciones para el mercado de comunicaciones Máquina a Máquina (M2M), el Internet de las Cosas (IoT), y redes de sensores inalámbricos orientados a la monitorización y control remoto.
GL RESEARCH	GL-Research es una compañía especializada en tecnología Free/Open Source aplicada al mercado ISM (Industrial, Scientific & Medical). Ayudamos a clientes en todo el mundo a desarrollar mejores productos electrónicos con un coste más bajo y un time-to-market más rápido.
IKAN BIOTECH	Estudios preclínicos y medioambientales empleando el pez cebra como modelo de experimentación
ID INGENIERA ACUSTICA	ID Acústica es una ingeniería dedicada a la realización de proyectos en el área de acústica principalmente dentro de los campos de la acústica medioambiental, la acústica en la edificación y el control de ruido y vibraciones en la industria.
TEDCAS	Desarrollo de Interfaces Naturales de Usuario para controlar cualquier sistema o aplicación sin necesidad de tocar nada. Realidad virtual y Realidad Aumentada (Quirofano hospitales, Formacion, Eventos, Marketing)
ADAPTAVIDA (Spin Off de LaIndustrialFerretera)	Ayudar a las personas con diversidad funcional a tener una plena autonomía y seguridad aportando soluciones tecnológicas que hagan de su hogar un espacio accesible y seguro para la persona y su entorno familiar y/o cuidador. Nuestros dispositivos se instalan sin necesidad de realizar obras, son inalámbricos y escalables aportando un valor añadido a Residencias, Hospitales e Instituciones públicas y privadas, incrementando la autonomía, seguridad y comodidad de los usuarios y cuidadores.

UP TECHNOLOGIES	asegura la integridad de sus activos mediante monitorización basada en fibra óptica
FUVEX	desarrollo de drones tipo Harrier, es decir, aterrizaje/despegue vertical y vuelo modo avión con el doble de autonomía que helicópteros y multirrotores. Estamos trabajando en una aeronave con capacidad de volar 320 km, 4 horas de autonomía y 25 kg de peso al despegue.