


<i>Nombre de la empresa / Entidad:</i> TECNASA. TECNOLOGÍAS ASOCIADAS.			
<i>Dirección:</i> C/ Primera, 27 28016 Madrid, España.	<i>Teléfono:</i> 91 413 16 63 <i>Página web:</i> https://tecnasa.es/tecnasa/	<i>Contacto:</i> comercial@tecnasa.es	
<i>Descripción entidad:</i> PYME			
<p>TECNASA es una empresa de electrónica de alta tecnología e instrumentación avanzada con actividades en las áreas de aplicaciones nucleares, medicina, medio ambiente, seguridad y defensa y nano y biotecnología. Desde 1975 está presente tanto en el mercado nacional como en Portugal ofreciendo soluciones a medida, haciendo de la integración de sistemas y el desarrollo personalizado su sello de identidad. Esto permite a las empresas españolas trabajar con los equipos y sistemas más actuales del mercado.</p> <p>La sede social se encuentra en Madrid desde donde la empresa ejerce su actividad, siendo sus principales clientes la Administración Pública, tanto en el ámbito local como en el estatal, las Fuerzas Armadas, las compañías de generación y distribución de electricidad, multinacionales de las industrias químicas y farmacéuticas, hospitales, instaladoras de equipamientos industriales, compañías distribuidoras de productos informáticos, universidades y centros de investigación.</p> <p>TECNASA cuenta también con oficina comercial en Oporto, para cubrir las necesidades de nuestros clientes en Portugal.</p>			
<i>Principales actividades y/o productos/servicios</i>			
<p>TECNASA se caracteriza por desarrollar y fabricar productos electrónicos y aplicaciones específicas de sus clientes, tales como el CIEMAT, ENRESA, IMDEA Energía, Iberdrola, FCC, Endesa, Consejo de Seguridad Nuclear, Ministerio de Fomento, etc. Principalmente en las áreas de medida y control.</p> <p>La empresa se encarga de la distribución, formación, asesoramiento en I+D+i y asistencia técnica asociada a los equipos que instala, así como del manejo de las aplicaciones software comerciales o desarrolladas para cada cliente.</p> <p>Adicionalmente, TECNASA cuenta con la autorización del Consejo de Seguridad Nuclear de ser instalación radiactiva de segunda categoría con fines de comercialización, almacenamiento y uso en actividades de asistencia técnica.</p>			