



ENSA (Grupo SEPI)

www.ensa.es



La pasión por la mejora ha guiado a Ensa desde los orígenes de su constitución. El 10 de julio de 1973 comenzó a escribirse el prólogo de la gran historia empresarial de Equipos Nucleares, S.A., S.M.E., en Maliaño (Cantabria). El Grupo de sociedades Ensa está próximo a cumplir medio siglo de vida, con el orgullo y la satisfacción del reconocimiento internacional de nuestro liderazgo, fundamentado en nuestros altos estándares de Cultura de Seguridad Nuclear, Calidad y Fiabilidad.

La profesionalidad de nuestro equipo de trabajo, sin duda nuestro principal activo, ha contribuido tanto al suministro de grandes componentes como a la prestación de servicios a centrales nucleares de todo el mundo. Nuestra trayectoria, caracterizada por una disciplina de aprendizaje y superación continua, nos avala como una empresa referente de la Industria Nuclear Española en el ciclo integral del área de gestión de combustible, con diseños propios licenciados para contenedores de combustible gastado y para bastidores de elementos combustibles, que suministramos internacionalmente.

Ensa mantiene un firme compromiso con la ética, la integridad y la igualdad. Estos principios son las señas de identidad que definen la honestidad y sostenibilidad responsable del Grupo, y así constan en nuestro Código de Conducta, garantizando la transparencia de nuestra actividad empresarial como muestra de respeto a la confianza de nuestros colaboradores externos, clientes y proveedores.

Cada proyecto y cada entrega culminada con éxito ha forjado el carácter de Ensa como fabricante multisistema, siempre a la vanguardia en I+D+i a través de nuestro Centro de Tecnología Avanzada (CTA). Nuestro creativo perfil industrial innovador motiva constantes sinergias de colaboración con organismos, tanto públicos como privados, para desarrollar líneas de investigación en avances de innovación y digitalización.

La prueba del potencial de desarrollo tecnológico de Ensa es nuestra presencia en el proyecto ITER, en el que participamos en la construcción y montaje del tokamak más grande diseñado, que hará realidad que la fusión se pueda utilizar como fuente de energía a gran escala para generar electricidad, sin emisiones de CO₂. Precisamente el respeto por el medio ambiente es una de nuestras máximas de responsabilidad social corporativa, aplicada tanto en nuestros productos y servicios como en todos los procesos, siempre teniendo en cuenta los nuevos desarrollos técnicos y las expectativas de la sociedad.

La satisfacción de nuestros clientes reafirma el fuerte compromiso de trabajo y mejora de todo el equipo de profesionales que, con su entrega diaria, mantienen los estándares más exigentes de nuestra productividad. Somos un gran Grupo que seguirá avanzando y sumando exitosos capítulos a nuevas décadas de nuestra historia empresarial.

José David Gomila Benítez
Presidente de Ensa

