



**MEMO**

**5 de mayo 2015, Barcelona**

**Información general:**

**F4E y Ensa colaboran para desarrollar el sistema de segregación de tritio para ITER**

**Alcance del contrato**

El contrato firmado entre Fusion for Energy y Ensa contempla el diseño y manufacturación de los seis tanques que harán parte del sistema de segregación de tritio para ITER.

**Duración del contrato**

La duración del contrato era para 20 meses.

**Valor del contrato**

El valor total del contrato ronda los 2 millones EUR.

**Adjudicatorio del contrato**

El contrato se ha adjudicado a Ensa.



Desde 1973, Equipos Nucleares, S.A. (Ensa) es un suministrador global multisistema de equipos y servicios para centrales nucleares. Apoyándose en sus innovadores procesos y técnicas desarrolladas por su Centro de Tecnología Avanzada y utilizadas por un personal altamente cualificado, Ensa es un seguro y fiable suministrador capaz de alcanzar los más altos estándares en áreas como ingeniería, diseño, licenciamiento, aseguramiento de calidad, fabricación e inspección de grandes componentes como reactores y generadores de vapor y servicios nucleares en centrales como mantenimiento, reparaciones, gestión de combustible y desmantelamiento.

La moderna planta de Ensa, ubicada en la costa norte de España, y su continuamente actualizada maquinaria son capaces de afrontar la fabricación de los más grandes componentes de reactores de fisión y fusión bajo diferentes códigos y normas internacionales.

Persona de contacto: Francisco Adam

Plantilla: 500

Sitio web: [www.ensa.es](http://www.ensa.es)

Dirección: Juan Carlos I, 8 39600 Maliaño - Cantabria (España)