



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

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