# Sistema de refrigeración de centrales térmicas

#### Información de contacto

## **Dirección: Principales:**

• JOSE MARIA MARTINEZ-VAL PEÑALOSA

josemaria.martinezval@upm.es

MANUEL VALDES DEL FRESNO

manuel.valdes@upm.es

• ALBERTO ABANADES VELASCO

alberto.abanades@upm.es

• RAFAEL RUBEN AMENGUAL MATAS

ruben.amengual@upm.es

#### Otros inventores UPM:

- Mireia Piera Carrete
- Javier Muñoz Antón
- María José Montes Pita
- Antonio Rovira de Antonio

# Tipo de oferta tecnológica

**Patentes** 

# ¿Dónde?

Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde" (IFN-GV) Thermal Energy for Sustainability

#### **Documentación**

Descargar documentación adicional (jsp?id=427&id\_archivo=570&tipo=patente&extension=fichero )

# Descripción de la patente

Sistema de refrigeración de centrales térmicas que consta de un circuito cerrado de líquido que se enfría en un aero-refrigerador (10), por cuyo exterior es impulsado el aire atmosférico, contando además en el circuito cerrado con un depósito de gran tamaño, o aljibe (25) del mencionado líquido. El líquido refrigerante del depósito o aljibe (25) puede enviarse a ser enfriado en el aero-refrigerador (10) cuando su temperatura es mayor que la del aire exterior, y la central térmica no está funcionando; o puede enviarse dicho líquido al foco frío (6) del ciclo de potencia de la central térmica, cuando ésta se encuentra funcionando y la temperatura del líquido del aljibe (25) es inferior a la temperatura que puede alcanzar el líquido en su enfriamiento a través del aero-refrigerador (10), según la temperatura del aire atmosférico.

### Situación

Concedida

Número de solicitud

P200930275

Número de publicación

ES2334758

Fecha de presentación

08/06/2009

Fecha de concesión

24/08/2010