


Gijón, 22 de diciembre de 2014

A quien pueda interesar,

El estabilizador de tensión fabricado y distribuido por la empresa Gestión e Innovación en Eficiencia Energética SL ha sido ensayado y probado en el laboratorio del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Oviedo. Los ensayos han demostrado que el equipo permite la transferencia de potencia desde la red de distribución a las cargas de la instalación, siendo capaz de regular la tensión en su salida sin alterar apreciablemente las condiciones de distorsión armónica de la tensión.


Fdo. Gonzalo Alonso Orcajo
Dr. Ingeniero Industrial
Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas

