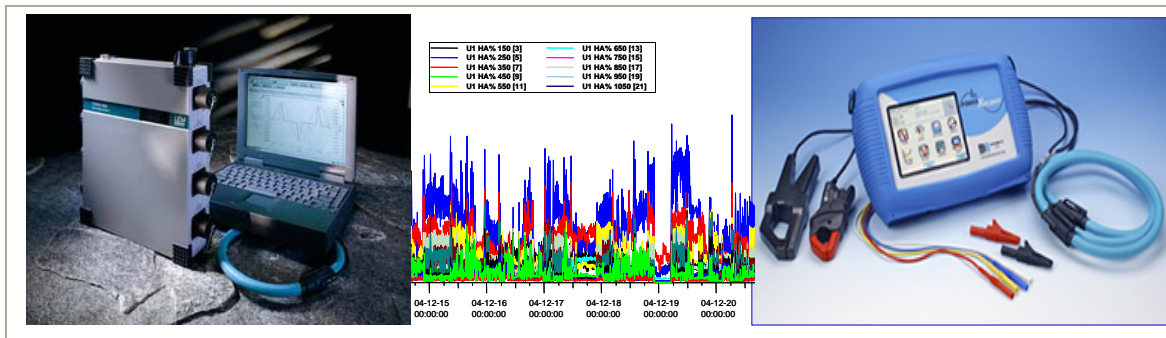


CALIDAD DE POTENCIA

PROPUESTA DE TRABAJOS A REALIZAR PARA LA INDUSTRIA



Los trabajos a realizar para la industria dentro de la línea de investigación y desarrollo (I+D) correspondiente a la calidad de potencia eléctrica, cubrirán un amplio espectro. A continuación figura una relación no exhaustiva de trabajos que se pueden llevar a cabo y un coste estimativo:

TRABAJO	DURACIÓN (*)	COSTE (Euros)
- Medida de armónicos. Análisis y conclusiones	1 semana	1.200 (**)
- Medida de flicker. Análisis y conclusiones	1 semana	1.200 (**)
- Medida de impulsos de tensión. Conclusiones	1 semana	1.200 (**)
- Medida de huecos e interrupciones. Informe	1 año	4.500 (**)
- Medida de la calidad general. Informe	1 semana	1.700 (**)
- Auditoria energética completa y eficiencia	(***)	1.500 (**)
- Estudio sobre medidas correctoras e informe	(***)	1.000 (**)

(*) Por duración, se entiende el período de medida, al cual habrá que sumarle el tiempo necesario para realizar el análisis de los datos, emitir las conclusiones y redactar el informe correspondiente en el cual ha de figurar, en su caso, las medidas correctoras o de insensibilización que se aconseja adoptar.

(**) El coste que figura en la tabla es estimativo y para desplazamientos dentro de Galicia y del Norte de Portugal (hasta Oporto), para otras zonas más distantes se le añadirá al mismo el coste por desplazamiento y alojamiento, si este fuese necesario. Estos costes no incluyen el IVA.

(***) En este caso el tiempo va a depender del tamaño de la industria y de la complejidad de sus instalaciones y el coste que figura es estimativo para una industria de tipo medio.

Todos los trabajos se realizarán previa firma del contrato correspondiente el cual será tramitado a través de la Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA). El importe establecido en el contrato será ingresado en FEUGA en dos plazos, el 50% al inicio del trabajo y el 50% restante una vez finalizado y entregado el informe correspondiente.