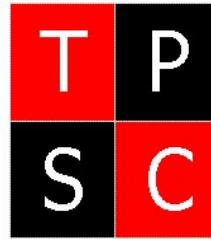


**The Power Supply Center**  
máxima eficacia en el  
menor tiempo

Soporte técnico  
avanzado en  
electrónica industrial.



**THE POWER  
SUPPLY  
CENTER.**

**The Power Supply Center** es la única empresa dedicada al mantenimiento electrónico especializado de fuentes de alimentación conmutadas y lineales de todos los fabricantes y modelos.

Trabajamos para grandes empresas como ACB Acería Compacta de Bizkaia, Petronor, S.A., Aceralia, S.A. Fagor S. Coop., Ulma, S. Coop., Dow Chemical Iberica, S.A., Grupo Ormazabal, Electro-técnica Arteche, S.A. Repsol YPF, ITP, S.A. Alcoa, S.A. etc.

Algunas de las marcas que reparamos son: Siemens, AD-DC, Advance, Kepco, Lambda, Power Mate, General Electric, Schlumberger, Switching Power Supply, Weir Electronics, Texas Instruments, Hewlett Packard, Vero Electronics, Alstom, Ampex., Power One, etc... Si desea consultar el resto de marcas con las que trabajamos visite nuestra página web o consúltenos directamente.

Las verificación de las fuentes de alimentación se efectúa mediante un sistema automatizado, compuesto por un multímetro digital de 5 1/2 dígitos con IEEE-488, y una carga ficticia LT-1 Kw programable por RS-232, gobernado por un PC, que verifica las fuentes con ciclos de carga variable y elabora protocolos de prueba automáticamente. Se entrega impreso de comprobación a tres intensidades diferentes.

Todos los instrumentos empleados poseen certificado de calibración **ENAC** vigente.

## **The Power Supply Center**

Parque de Actividades Empresariales Asuarán  
Edificio Enékuri, 6ª

Asua BIZKAIA E-48990 Spain.

Tfno 34 944 530 033.

Fax 34 944 531 222.

[sales@ThePowerSupplyCenter.com](mailto:sales@ThePowerSupplyCenter.com)

[WWW.ThePowerSupplyCenter.com](http://WWW.ThePowerSupplyCenter.com)

### **VENTAJAS DE TPSC:**

- ✓ Verificación con sistema automatizado, WinTest-Fal, aplicando condiciones reales de trabajo, y obteniendo gráfico de comportamiento el cual le será entregado con la fuente.
- ✓ Tiempo medio de reparación ajuste y calibración de 5 días. Usted podrá tener su fuente repuesta en menos de una semana.
- ✓ 5000 horas más de vida por término medio en cada fuente.
- ✓ 90 días de garantía.

