

Corrección de Factor de Potencia		
Filtros de Armónicas	En baja y media tensión	
Banco de Capacitores (fijos/automáticos)		MARCA EATON ®, ABB ®, SIEMENS ®
Supresores de Sobretensión Transitoria	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicaciones para líneas de proceso automatizado como las Refinerías, sistemas SCADA, etc. - Aplicaciones de Supresor para la protección de Motores en Media Tensión Industrial y Comercial de Alta Capacidad. - Aplicaciones para sistemas de telecomunicaciones y redes de área local 	 EATON ELECTRICAL – INNOVATIVE TECHNOLOGY®
UPS Sistemas de Fuerza Ininterrumpible	<ul style="list-style-type: none"> -Estáticos y Dinámicos -True On-Line. 	 EATON ELECTRICAL-POWERWARE ®, ABB ® Y SIEMENS ®
Transformadores de Distribución - Tipo Seco	<ul style="list-style-type: none"> - Alta-Eficiencia - Distribución Trifásicos para cargas no lineales - Diseñados para cancelar la 3^a, 5^a y 7^a armónica 	 POWERSMITHS ®
Acondicionadores de Potencia Reguladores de Voltaje	Con cambio de taps a base de tiristores y con cancelación de armónicas.	 POWERSMITHS ®
Estudios de Ahorro y Calidad de Energía Eléctrica	Sistemas centralizados de medición de parámetros eléctricos	Proyectos <u>CODIGO DE RED, SITES DE COMPUTO</u> <u>PLANTAS ELÉCTRICAS DE DIESEL</u> <u>PROTECCIÓN DE MOTORES</u> <u>ELECTRICOS GE® MULTILIN, ETC.</u>
Sistemas de Tierra Física		