

<p>Corrección de Factor de Potencia</p> <p>Filtros de Armónicas</p> <p>Banco de Capacitares (fijos/automáticos)</p>	<p>En baja y media tensión</p>	 <p>MARCA EATON®, ABB®, SIEMENS®</p>
<p>Supresores de Sobretensión Transitoria</p>	<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 	 <p>EATON ELECTRICAL – INNOVATIVE TECHNOLOGY®</p>
<p>UPS</p> <p>Sistemas de Fuerza Ininterrumpible</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Estáticos y Dinámicos -True On-Line. 	<p>EATON ELECTRICAL- POWERWARE®, ABB® Y SIEMENS®</p> 
<p>Transformadores de Distribución - Tipo Seco</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alta-Eficiencia - Distribución Trifásicos para cargas no lineales - Diseñados para cancelar la 3ª, 5ª y 7ª armónica 	 <p>POWERSMITHS®</p>
<p>Acondicionadores de Potencia</p> <p>Reguladores de Voltaje</p>	<p>Con cambio de taps a base de tiristores y con cancelación de armónicas.</p>	 <p>POWERSMITHS®</p>
<p>Estudios de Ahorro y Calidad de Energía Eléctrica</p> <p>Sistemas de Tierra Física</p>	<p>Sistemas centralizados de medición de parámetros eléctricos</p>	<p>Proyectos</p> <p><u>CODIGO DE RED, SITIOS DE COMPUTO</u></p> <p><u>PLANTAS ELÉCTRICAS DE DIESEL</u></p> <p><u>PROTECCIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS GE® MULTILIN, ETC.</u></p>