



GRUPO CORPORATIVO
MAYO

- FÁBRICA DE TRANSFORMADORES
- PLANTA IMPREGNADORA DE POSTES
- FÁBRICA DE MORSETERÍA Y HERRAJES
- TRANSPORTE PROPIO A TODO EL PAÍS
- DISTRIBUCIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS

PRODUCIMOS PARA LA GENTE
QUE TRABAJA CON ENERGÍA



E-mail: ventas@gcmayo.com / Sitio Web: www.gcmayo.com



megavattios

INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL,
AUTOMACION, MEDICION Y CONTROL



GRUPO CORPORATIVO MAYO
Avda. Carranza y 25 de Mayo
(5903) Villa Nueva
Córdoba
Tel.: 0353 4918601
Fax: 0353 4918666
ventas@gcmayo.com
www.gcmayo.com

Lectura y Consulta:
Por su temario es leída y consultada por: Ingenieros de Planta, Ingenieros Consultores y de Compras y demás personal técnico pertenecientes a firmas que cubren los siguientes rubros: Cooperativas Eléctricas, Entes Distribuidores, Transportadores y Comercializadores de Energía, Distribuidores de Material Eléctrico y todos los Departamentos Eléctricos de la Industria.

Perfil de la revista Megavattios:
Editada por EDIGAR S.A., Megavattios se publica mensualmente, es de circulación internacional y se distribuye por suscripción y promoción orientada.
Orientación: Su temario incluye artículos y comentarios técnicos que cubren un amplio espectro de la actividad, tales como: Ingeniería Eléctrica, Electrónica Industrial, Medición y Control Eléctrico de todas las áreas que hacen a generación, distribución, transmisión, luminotecnía, componentes y aplicaciones, ingeniería, instalaciones y equipamientos y además rubros relativos a ellos.

CORREO ARGENTINO	FRANQUEO A PAGAR
	CUENTA N° 10568

La editorial no se responsabiliza por el contenido de los avisos cursados por los anunciantes como tampoco por las notas firmadas.

pymes

24 Crece la oferta de crédito a tasa fija para el segmento PyME.

informes

30 Comunicación "A" 5060.

energías renovables

- 36 Electrificación rural con sistemas fotovoltaicos en la provincia de Neuquén-Argentina. Parte II.
- 54 Energías renovables, energía solar como fuente primaria. El potencial real de la energía Solar.

productos

- 70 Yarlux.
- 74 IN-5: ahorro energético con altos flujos lumínicos.
- 80 Turbinas CROSS FLOW, marca FULLTECH.
- 84 Línea Recta.
- 86 Nuevas funciones para el sistema de ingeniería Step 7 Basic.
- 90 CheckSystem 2.3.
- 92 Serie BLOCK.
- 102 Sistema Elster EnergyAxis®.
- 108 Riline 60.
- 110 Finder Argentina.
- 114 Simple Logger® II Modelo L481.

artículos técnicos

- 118 Práctica de ensayos sobre transformadores de distribución y potencia. Parte VII. (Primera parte).
- 132 Tecnología del sistema a compresión en frío o deformación plástica en frío.
- 140 Instalación de LEDS.
- 146 IEC e IRAM.
- 152 Protecciones contra sobretensiones con interruptor incorporado.
- 158 Instrumentos de medida con seguridad intrínseca de Fluke.

notas de portada

- 170 Grupo Corporativo Mayo, división transformadores.

notas empresarias

- 174 50 años de SINUMERIK.
- 178 ABB inauguró sus nuevas instalaciones.
- 182 Servicio SaaS.

cursos

- 184 Capacitación en AEA (Asociación Electrotécnica Argentina).

librería

- 186 Libros técnicos.