

megavattios

Tiraje Total:
15.000
Ejemplares

354

Octubre

Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial
Automación, Medición y Control

EDIGAR

Año 2010

TBCin
PRODUCTOS ELECTRICOS

www.tbcin.com.ar

ILUMINACIÓN

CONTACTORES

TELECOMUNICACIONES

SECCIONADORES

MANDO Y SEÑALIZACIÓN

INTERRUPTORES DE POSICIÓN

INSTRUMENTAL Y MEDIDORES

HERRAMIENTAS

INSTRUMENTAL DE MANO

ACCESORIOS PARA CABLEADO

INTERRUPTORES

TERMINALES Y MORSETOS

FUSIBLES

RELES Y TEMPORIZADORES

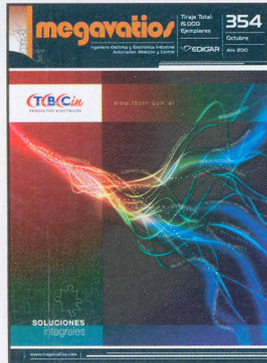
INSTRUMENTAL Y MEDIDORES

SOLUCIONES
integrales



megavattios

INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL,
AUTOMACION, MEDICION Y CONTROL



TBCin S.A.

Avda. Segurola 1160
(C1407ANX) Capital Federal
Buenos Aires - Argentina
Telefax: (54-11) 4639-5745 LR
ventas@tbcin.com.ar
www.tbcin.com.ar

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.

informes

- 10 Vientos de cambio en el negocio de la energía eléctrica.
- 18 Aprueban el material sintético para puntos de medición en Córdoba.

energías renovables

- 26 El uso de la biomasa para electrificación de zonas rurales en Argentina. (Parte II)
- 40 Descripción de un sistema térmico de energía solar.

productos

- 58 IN-40: Diseño y seguridad.
- 60 Rotuladora electrónica Brother® PT-7600.
- 68 Equipo HT modelo GSC59.
- 76 Pararrayos LPD.
- 84 Laboratorio de impulso.
- 88 Módulo de led de potencia con fuentes switching Cosmel 24V 2, 4A.
- 94 Soluciones Finder.
- 100 Discamp Argentina.
- 108 Facturación electrónica Softlatam.
- 108 Tableros con protecciones y tomas industriales.
- 116 Acometida concéntrica METAL-Ce.
- 118 DYMO Rhino 5200.
- 120 Telemedición de energía.
- 122 Sensores portátiles de calidad del aire (AQ 100E).
- 124 RiLine60.
- 132 Sondas de alta frecuencia MiniFlex® .
- 134 Seguridad industrial.
- 136 Nuevas lámparas MH-AR111 CDM GX8.5 YARLUX® .
- 142 Voltímetros y amperímetros con relé de alarma.

artículos técnicos

- 144 Importancia de las conexiones y sus problemáticas en distintas aplicaciones.
- 150 Conectores para sistemas de puestas a tierra.
- 164 Salas de hormigón prefabricadas para uso eléctrico.
- 174 Redes compactas de media tensión.
- 186 Red IT.
- 198 Localización de pérdidas en cables OF (Filled Oil) en servicio.
- 206 Osciloscopios portátiles.

congresos y exposiciones

- 218 19° Exposición de instrumentos y sistemas de control.

notas empresarias

- 222 ELECTRODUCTOS de ARGENTINA S.A.
- 232 AGUALUC S.R.L.
- 238 50 años para CADEMESA.
- 242 CEDAC: Calidad en productos y servicios eléctricos.

librería

- 250 Libros técnicos.