

Gracias

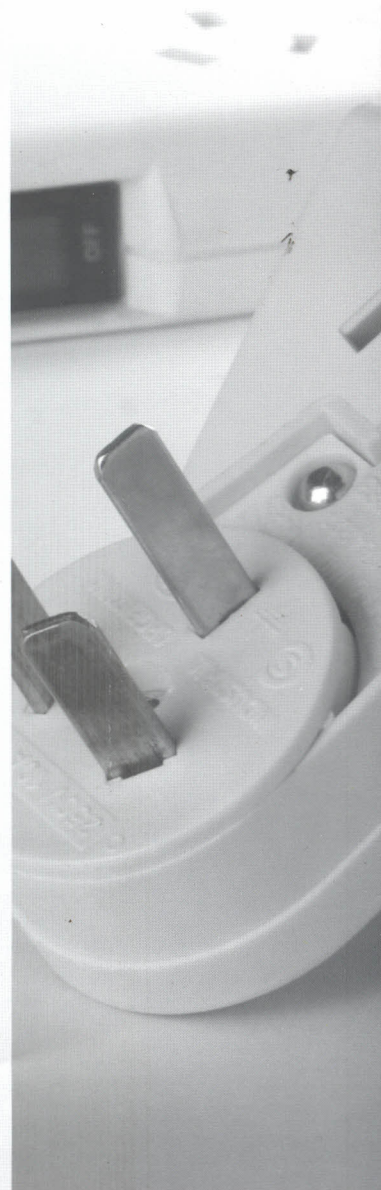
Queremos darles las

GRACIAS

a empleados,
proveedores
y clientes,

porque con toda la ayuda, colaboración y
solidaridad que recibimos de cada uno de
ustedes desde el primer momento

ya estamos
produciendo



Seguir adelante

ELECTRICIDAD

Dieléctricos
Entrega 1

Pág. 8

RENOVABLES

Modelo de máquina
de inducción
Entrega 5

Pág. 16

ELECTRICIDAD

Patrones eléctricos en tensión
continua: Mantenimiento, me-
joras y desarrollo

Pág. 20

Argentina \$30
Recargo al
interior \$1,20
Uruguay \$145
N°91



ELECTROSECTOR
año 9 Febrero. n° 91

Dieléctricos

Elaborado por Cliffor Castrillo, Ariel Hernández Muñoz, Rafael López Sánchez y Armando Ortez Ramos, Universidad Nacional Autónoma de Managua.

En el presente trabajo se da a conocer la temática de los dieléctricos, en un campo electrostático donde los medios dieléctricos, o aislantes, no son portadores de carga libres, capaces de desplazarse a través del medio bajo la influencia de campos eléctricos. Un dieléctrico o aislante es caracterizado por presentar un volumen sin cargas libres. En estos materiales los electrones permanecen ligados a los átomos o moléculas a los cuales ellos pertenecen. **Pág. 8**

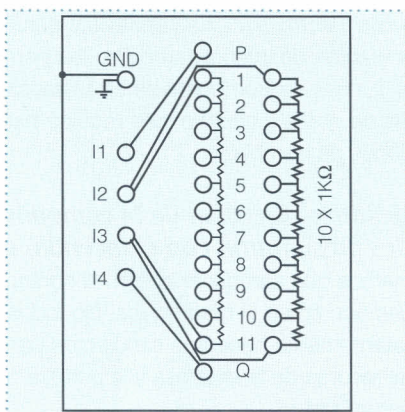
Actualidad

4 Luego del siniestro que afectara su planta: Richi S.A. garantiza el cumplimiento de sus compromisos

Electricidad

20 Patrones eléctricos en tensión continua: Mantenimiento, mejoras y desarrollo

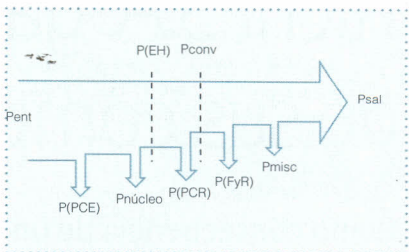
Elaborado por Heriguati de Souza y Daniel Slomovitz. UTE, Montevideo, Uruguay



26 Arranque progresivo para motores asincrónicos de pequeña potencia

Entrega 2, Elaborado por Estela Rocio Habegger y

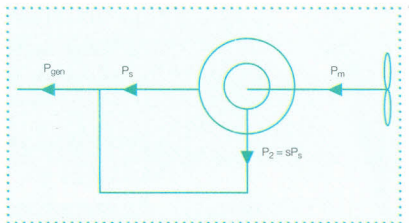
Silvio Javier Diaz. Orientador: Mgter. Ing. Víctor Hugo Kurtz, Facultad de Ingeniería – U.Na.M, Universidad Nacional de Misiones



Energías renovables

16 Modelo de máquina de inducción

Entrega 5, Elaborado por Diego Oroño, Martín Sapiro, Gustavo Terzano y Andrés Vázquez, Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Ingeniería Eléctrica, Uruguay



Especiales

37 COSTO POR BOCA

40 INDICE DE ANUNCIANTES



ELECTRONICA • ELECTROTECNIA AUTOMATIZACION • ELECTRICIDAD
ELECTROQUIMICA • ILUMINACION... Y MUCHO MAS

Todo el saber en un mismo sector
ELECTROSECTOR

www.electrosector.com o al 4661-3208 / 0344

