

¿POR QUÉ SOLUCIONES ELÉCTRICAS INTEGRALES?

COIDEA OFRECE

Provisión total de materiales para líneas de transmisión y distribución.

Fabricación de estructuras tubulares de acero, herrajes, morsetería y seccionadores.

Ingeniería de proyecto

Señalamiento luminoso (estructuras y artefactos)

Aisladores y descargadores para distribución y transmisión.

Iluminación pública.

Líneas compactas

Instalaciones de líneas de alta capacidad de transmisión

Cursos de capacitación.

Conductores y accesorios de baja, media, alta y extra alta tensión.

Garantía extendida de obra.

Más de 34 años de experiencia.



ACERCA DE COIDEA

COIDEA S.A. es una empresa argentina con más de 34 años de experiencia, dedicada a la fabricación, comercialización y desarrollo de productos y proyectos asociados al sector energético, en particular de soluciones para redes de energía eléctrica y alumbrado público.

COIDEA S.A. ofrece realizar provisiones integrales de materiales, supervisión y capacitación in-situ para proyectos, incluyendo la logística y gestión técnico-comercial.

Inició sus actividades en 1985 y fue desarrollando y ampliando sus actividades industriales y de ingeniería hasta el día de hoy que posee dos plantas industriales, ubicadas en Ciudad de Buenos Aires y en Provincia de Buenos Aires totalizando más de 12.000 m².

Actualmente, **COIDEA S.A.** se encuentra presente en todo el territorio argentino y en varios países de Sudamérica con ingeniería y provisión de materiales para obras de electrificación, alumbrado público, y vialidad.



Administración y ventas

California 1785 (C1289AAI)
Ciudad de Buenos Aires Argentina
T: (54) (11) 5080 2500
F: (54) (11) 5080 2523

Planta San Justo

Cnel. Brandsen 3664 (B1754BRT)
San Justo Prov. de Bs. As. Argentina
T: (54) (11) 4484 2276
F: (54) (11) 4441 1958

Planta Barracas

Av. Hornos 1780
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Buenos Aires
Argentina

ventas@coideasa.com
www.coideasa.com



→ SOLUCIONES
ELÉCTRICAS
INTEGRALES

COIDEASA.COM

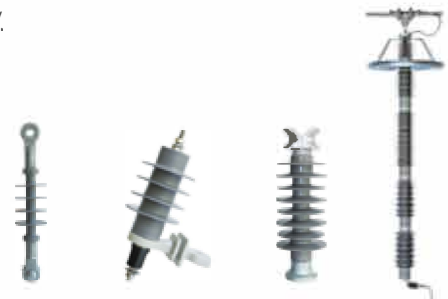
PRODUCTOS COMERCIALIZADOS

Descargadores y aisladores con aislación de goma de silicón

Descargadores clase I, II y III hasta 330 kV.
para subestaciones o líneas.

Aisladores hasta 1000 kV. en cadenas y
hasta 230 kV. en Line Post.

Empresa: **Balestro** (Brasil)



Conductores eléctricos

Conductores protegidos para líneas compactas hasta 35 kV.

Subterráneos hasta 138 kV.

Aislados ultra flexibles para subestaciones.

Desnudos ACSS y tecnologías HTLS para operar con alta
temperatura y baja flecha, en líneas nuevas o repotenciación
de existentes.

Empresas: **Induscabos** (Brasil) y **Nexans** (Bélgica)



Accesorios para líneas aéreas

Preformados, accesorios, espaciadores, aisladores
para líneas de media tensión (convencionales y
compactas)

Accesorios y morsetería para alta y ultra alta tensión.

Accesorios especiales para conductores de alta
temperatura, OPGW y ADSS.

Empresas: **Arruti** (España) y **ASW** (Brasil)



Alumbrado público

Artefactos para iluminación vial, de espacios públicos,
comerciales y deportivos.

Tecnología LED con diferentes alternativas técnicas de
acuerdo a cada proyecto.

Provisión integral de columnas, artefactos, accesorios,
proyecto ejecutivo y supervisión de obra.



FABRICACIÓN

Columnas y estructuras de acero

Estructuras metálicas diseñadas, calculadas y
fabricadas por **Coidea** como continuadora de **Tubos y
Perfiles** del Grupo Techint.

Columnas para iluminación, soporte de líneas eléctricas
o de comunicaciones, subestaciones, señalamiento,
pórticos, torres de gran altura y diámetros.



Seccionadores autodesconectadores

Seccionadores autodesconectadores para 15 y 35 kV con aislación
de goma de silicón inyectada a alta temperatura y presión.

Excelentes características de aislación y estanqueidad

Alta capacidad de interrupción.

Facilidad de maniobra.

Resistencia a la corrosión (inexistencia de componentes ferrosos).

Robusto, flexible y liviano.

Certificado internacionalmente.

Diseño y fabricación nacional.



Herrajes y morsetería

Diseño y producción integral de herrajes, morsetería,
piezas de aluminio para líneas eléctricas y de
comunicaciones.

Forjado en caliente por inducción de bulones y pernos.

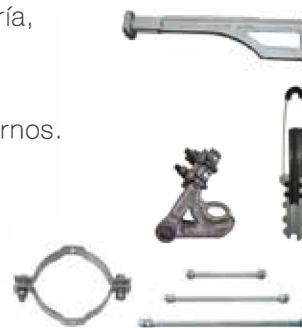
Roscado por laminación en frío.

Fundición y maquinado de piezas de aluminio.

Soldadura semi-automática MAG.

Cortes por plasma.

Área de ensayos mecánicos y dimensionales



PROYECTOS Y OBRAS PARA TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN

En sus proyectos y obras Coidea ofrece:

Asesoría en la elaboración de proyectos

Provisión de materiales con garantía de conjunto.

Provisión de herramienta para el tendido

Capacitación del personal

Supervisión de tendidos

Logística y gestión técnica-comercial

Coordinación y supervisión de ensayos en fábrica y obra



Redes compactas de MT hasta 35 kV.

Líneas aéreas que permiten la realización de
proyectos con mayor seguridad en las
prestaciones, reducción sustancial de salidas
de servicio por incidencia de árboles o
pájaros, posibilidad de integrar ternas
múltiples, preservación del medio ambiente
reduciendo la poda y la contaminación visual.
Mayor capacidad de transmisión y menores
caídas de tensión.



Proyectos con conductores HTLS

Aumento de la capacidad de transmisión y/o
reducción de flecha de líneas aéreas nuevas o
existentes empleando conductores **ACSS** (u
otras tecnologías **HTLS**) que permiten operar
con alta temperatura.

Ideal para líneas nuevas o con picos
estacionales, reconfiguración de vanos,
repotenciación general o líneas con conexión
de generación renovable a gran escala.