¿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.

lluminación 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

anta San Justo

chel. Brandsen 3664 (B1754BRT an Justo Prov. de Bs. As. Argentina (54) (11) 4484 2276

Planta Barracas

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

ventas@coideasa.com www.coideasa.com



PRODUCTOS COMERCIALIZADOS

Descargadores y aisladores con aislación de goma de silicona

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.





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



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



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 silicona 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

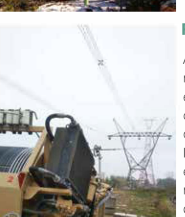
En sus proyectos y obras Coidea ofrece:

Asesoría en la elaboración de proyectos
Provisión de materiales con garantía de conjunto.
Provisión de herramental 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.

