

## Un lago, dos direcciones

Además de operar su administración y fábrica en Lanús, la empresa suma ahora una oficina comercial en el centro de la ciudad de Buenos Aires

Lago Electromecánica  
[www.lagoelectromecanica.com](http://www.lagoelectromecanica.com)

*Lago Electromecánica* es una empresa argentina que desde 1993 diseña, desarrolla y fabrica una amplia gama de equipamiento aplicado a la transmisión y distribución de energía eléctrica.

Su planta se encuentra en Lanús, provincia de Buenos Aires. Se trata de una fábrica muy grande, colmada y en pleno funcionamiento. Ha llegado a operar un total de siete naves en la zona, cada una con una actividad específica: oficinas, servicio y diagnóstico, fabricación, plegado y punzonado, montaje, torres de alta tensión, etcétera.

Ahora, la empresa suma otro hito a su historial: apertura de oficinas comerciales en el centro de la ciudad de Buenos Aires. Así, las direcciones de la empresa ahora son dos:

- » Administración y fábrica: Máximo Paz 741 (Lanús, Buenos Aires)
- » Ventas: Carlos Pellegrini 1135 8° A (ciudad de Buenos Aires)

*Lago Electromecánica* es una empresa argentina que diseña, desarrolla y fabrica equipos para alta, media y baja tensión para sistemas eléctricos de transmisión y distribución. La firma está en pie



desde el año 1993, aunque su historia puede remontarse incluso más atrás en el tiempo.

Sus productos llegan a todos los puntos de nuestro país, y también se extienden más allá de nuestros confines hasta regiones más alejadas en el globo. Entre ellos se encuentran seccionadores de media y alta tensión, seccionadores bajo carga, celdas de media tensión, centros de control de motores, tableros y paneles de baja tensión, ductos de barras de media y baja tensión y subestaciones prefabricadas de media y baja tensión.

Toda esta actividad está asimismo respaldada por el valor de la mejora continua, visible en la calidad de los productos, el desarrollo de nuevos procesos de producción y el servicio al cliente, todo lo cual además responde a normas internacionales (IEC, ANSI).

La empresa cuenta con equipos de ingenieros y técnicos orientados a la investigación y desarrollo de nuevos productos que satisfagan las necesidades actuales de los clientes.

La nueva oficina no hace más que agilizar las tareas de la empresa, y facilitar para ella y sus clientes las relaciones comerciales. Está situada en un punto neurálgico al que fácilmente se puede acceder desde cualquier punto del país y al que todos ya saben llegar. ■