

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

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. ■