

Data centers modulares KOLFF

Según un estudio de una de las principales compañías de tecnología y telecomunicaciones del país, el tráfico de datos móviles en la Región Metropolitana creció el año pasado un 23%, pasando de 315.265.541 GB traficados en el 2020 a 388.669.826 GB. “Este aumento en tráfico conlleva el desarrollo de nuevos centros de datos, capaces de manejar el creciente nivel de demanda. Adicionalmente, la incorporación de nuevas tecnologías como el 5G, IoT e IA aumentará la necesidad de data centers y micro data centers”, explican desde KOLFF.

Con 40 años en el desarrollo y fabricación de equipamiento de misión crítica, la empresa ha avanzado de forma natural al mercado de los data center modulares.

En estos días, la compañía está desarrollando dos data center modulares para una conocida compañía de telecomunicaciones en Chile y está iniciando el proceso de ingeniería para un cliente muy relevante en Perú.

“Competimos directamente con importantes fabricantes de salas modulares, porque desarrollamos productos de un altísimo nivel de factoría, controlando cada uno de los procesos productivos y de diseño, certificando cada una de las actividades ejecutadas, con la trazabilidad adecuada y usando los mejores materiales, equipos y técnicas de diseño y construcción”, indican.

“Nuestra flexibilidad, alto nivel de ingeniería y rigurosidad en el desarrollo de los proyectos, han sido la clave de nuestro éxito, tal como lo han sido para todos nuestros productos, ahora reconocidos por el mercado y las más importantes empresas de nuestro país”, concluyen.

