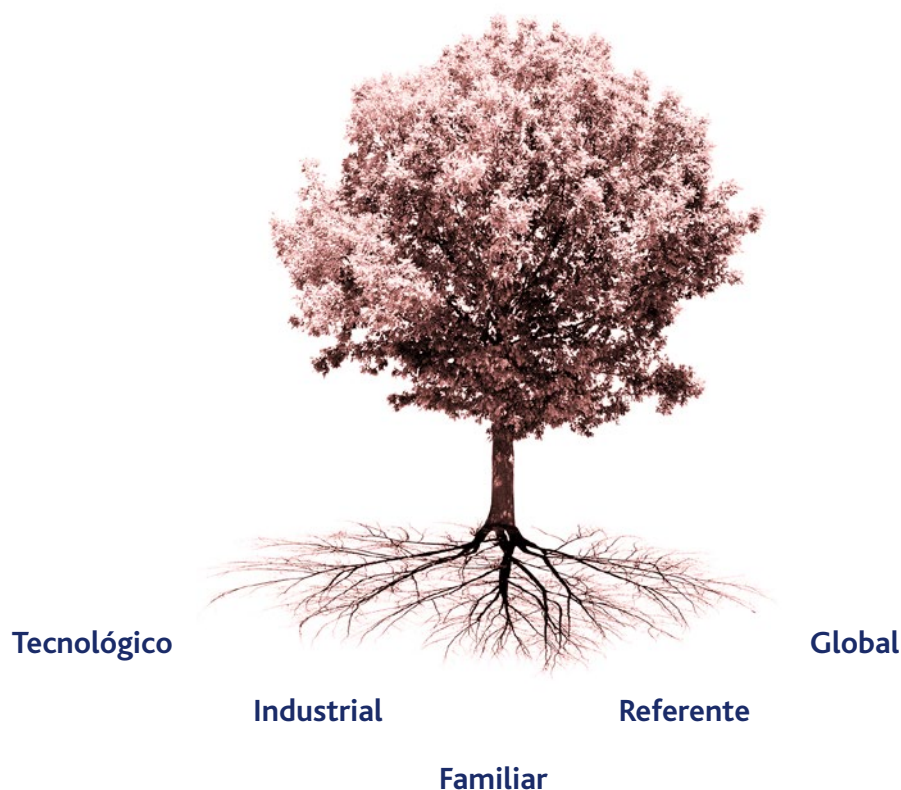


Velatia es un grupo familiar, industrial y tecnológico de ámbito internacional integrado por empresas que ofrecen soluciones tecnológicas avanzadas en el campo de la Smart City. Velatia está presente en las redes eléctricas, ayudando al despliegue de las redes inteligentes. Acompaña a sus clientes en su proceso de transformación digital y aporta su conocimiento en sectores como la aeronáutica, los servicios energéticos, la ingeniería electromecánica o la fabricación de componentes electrónicos.

El origen de la empresa se remonta a 1967, cuando Javier Ormazabal Ocerin puso en marcha una pequeña fábrica en Lemoa (Bizkaia) que nacía bajo el nombre de Ormazabal, y hoy se mantiene como la empresa más importante del grupo.

La capacidad de anticipación, la búsqueda de la excelencia y la visión de futuro de Javier Ormazabal Echeverría, actual presidente del grupo e hijo del fundador, ha dado como resultado un grupo compuesto por seis empresas: Ormazabal, Ikusi, Wec, Stratenergy, Smarmec, Idistek, Supsonik y Gosa.

Con unos ingresos de 736 millones de euros, Velatia está formada por 3.800 profesionales que desarrollan su actividad en los cinco continentes con el objetivo de apostar por la innovación para responder a las necesidades de sus clientes.



Una empresa global

Con una clara vocación internacional, Velatia cuenta con una destacada presencia de oficinas y centros de fabricación (18) en Alemania, Argentina, Brasil, China, Colombia, Francia, México, Portugal, Reino Unido, Turquía, Medio Oriente, Sudeste asiático, Australia y USA, entre otros; además de su presencia en más de 50 países a través de filiales y distribuidores.

Esta estrategia de internacionalización, cerca del 75% de la facturación del grupo procede de mercados externos, le ha permitido mantenerse en la senda del crecimiento.



La innovación, nuestro ADN

Velatia apuesta por la cultura de la innovación como mejor camino para impulsar el crecimiento. El equipo dedicado exclusivamente a actividades de I+D comprende a más de 180 personas, y la inversión total que se dedica cada año a esta área asciende a un 3,5% de la facturación del grupo.

En este contexto de compromiso y vocación, en 2008 se puso en marcha el Centro de Investigación y Tecnología (CIT) de Ormazabal con la función de identificar, adquirir y difundir, dentro de las empresas de Velatia, las tecnologías estratégicas para el desarrollo de sus nuevos productos y servicios.

Este centro de investigación cuenta con el Laboratorio de Alta Potencia (HPL) más moderno del mundo, y con la Unidad de Demostración y Experimentación (UDEX), único laboratorio de este tipo a nivel mundial, que permite reproducir, de forma experimental, las diferentes redes de distribución eléctrica en media tensión existentes en el mundo. Esta instalación está especialmente diseñada para el desarrollo de tecnologías relacionadas con las Smart Grids.

www.velatia.com

Para más información: VK Comunicación
 Virginia Knörr Barandiaran
 Teléfono: +34 94 401 53 06 / +34 629 15 60 31
 Email: virginia@vkcomunicacion.com