

# Alta tecnología en la construcción y equipamiento de salas limpias

Proyectos y retos de Valtria para 2024



La compañía Valtria lleva más de una década liderando el diseño, la instalación, la puesta en marcha y mantenimiento de salas blancas, entornos críticos y áreas de contención y bioseguridad. Comprometidos con la innovación y con un servicio orientado a la excelencia afrontan 2024 como un horizonte repleto de desafíos y proyectos en sectores como el biofarmacéutico, alimentación, hospitalario, veterinario, investigación, microelectrónica, bioseguridad, I+D, cosmética o alta tecnología

## VALTRIA

Uno de los principales valores añadidos clave en el éxito de Valtria es, sin duda, su equipo de profesionales. Formado por más de 250 expertos, entre ingenieros y técnicos especializados en diversas disciplinas, como la ingeniería, HVAC, fluidos de proceso, arquitectura de salas limpias, procesos, compliance & GMP, entre otros. Un equipo altamente cualificado que trabaja en cada proyecto de principio a fin; es decir, desde el diseño conceptual, desarrollo de ingeniería constructiva de las instalaciones, la puesta en marcha incluyendo el proceso de *commissioning*, validación de protocolos según normativas nacionales e internacionales, hasta llegar al mantenimiento con los controles periódicos y el servicio posventa final. Valtria ha

conseguido en estos años rodearse de un gran personal con un *expertise* de alto nivel que le ha permitido desarrollar con éxito proyectos tan específicos, como soluciones en cerramientos para zonas limpias, tratamiento de aire, fluidos industriales, fluidos críticos y el equipamiento específico de las instalaciones en cada sector en concreto. Esta compañía dispone, además, de equipos de montaje propios, que ayudan a mantener un control absoluto sobre la calidad del trabajo, los plazos de ejecución y la coordinación de las obras. Ofrecen no solo conocimientos especializados, sino también un compromiso total con la excelencia y un estándar de calidad incomparable en cada fase del proyecto.

Ofrecen no solo conocimientos especializados, sino también un compromiso total con la excelencia y un estándar de calidad incomparable en cada fase del proyecto



### LA EXPERIENCIA AL SERVICIO DE LOS CLIENTES

Estamos ante una empresa que disfruta en estos momentos de una expansión y desarrollo a escala internacional que lleva la alta tecnología española por el mundo, consolidándose en países como Grecia e Italia. En su largo historial de éxitos encontramos la instalación de más de 300.000 m<sup>2</sup> de salas blancas, así como sus más de 300 proyectos realizados por ingenieros y técnicos, dando respuesta a la más alta exigencia de certificación, calidad y seguridad en la fabricación de los productos y servicios a la medida que requieren los clientes.

### VALTRIA Y SUS RESTOS PARA EL 2024. SOLUCIONES EN FORMA DE PROYECTOS

Valtria afronta este 2024 manteniéndose a la vanguardia en tecnología puntera, ofreciendo un valor añadido a cada proyecto a través de la innovación permanente y la profesionalidad de sus equipos, ofreciendo a sus clientes

instalaciones eficientes, seguras y de calidad, que alcancen los requerimientos más exigentes de las normas nacionales e internacionales.

La gran mayoría de los proyectos de Valtria hasta el momento, y también los de proyectos futuros, están vinculados a empresas que son referentes y líderes en los mercados mundiales; como Pfizer, Roche, Bayer, BMW, Mercedes-Benz, BASF, MSD, Rovi, Bimbo, Lilly, Bosch, Merck, FAE, GSK, Graphenea, Saint Gobain, Uquifa, Novartis, Sandoz, Biomérieux, Casasco, Ercros, Fushima, H&T Presspart, Qiagen, Mabxience o JB Tecnics.

Otro de los hitos conseguidos de esta empresa en el último año ha sido su incorporación al grupo francés Clauger, proveedor mundial de refrigeración industrial y tratamiento de aire. Una unión, fruto de la estrategia de crecimiento y visión de sostenibilidad a largo plazo en el que se ve reforzada la presencia de Valtria en el sector global de salas limpias y entornos críticos, añadiendo valor y apoyo a sus clientes a escala mundial. 

