

Air Liquide es la primera empresa del sector en obtener la certificación EXCiPACT™ en España.

Air Liquide España ha obtenido la certificación EXCiPACT™ para la fabricación y distribución de gases de calidad farmacéutica, convirtiéndose así en la primera compañía del sector en recibir esta distinción. Concedida por AENOR, entidad independiente, esta certificación garantiza el cumplimiento de fabricantes y distribuidores de excipientes farmacéuticos con los estándares de las normas de correcta fabricación (BPF) y distribución (BPD) así como con los estándares de las principales farmacopeas.

EXCiPACT™ es un sello de calidad que garantiza el cumplimiento de las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) y Buenas Prácticas de Distribución (BPD) con relación a los excipientes farmacéuticos. **Esta certificación contribuye a garantizar la calidad de los proveedores farmacéuticos.** Con la certificación EXCiPACT™, ya no se requiere que los fabricantes farmacéuticos realicen auditorías anuales a sus proveedores: la auditoría reconocida por EXCiPACT™ basta para demostrar que un excipiente cumple los requisitos actuales de BPF y BPD. Por tanto, a través de auditorías independientes, esta certificación tiende a reducir los riesgos a lo largo de toda la cadena de producción y distribución de excipientes.

Los centros de Air Liquide certificadas en España son la planta de producción de **Cabanillas del Campo (Guadalajara)** y la planta de producción de gases especiales y de alta pureza **Alphagaz (Madrid)**. En concreto, la planta de Cabanillas recibió la certificación para el proceso de producción y distribución de nitrógeno líquido de calidad farmacéutica, mientras que la planta de Alphagaz certifica la producción y distribución de nitrógeno acondicionado en botellas y bloques.

En la industria farmacéutica, el nitrógeno, el oxígeno y el dióxido de carbono se emplean en varias fases de producción y envasado. En particular, el nitrógeno permite conservar la calidad de los principios activos y los medicamentos, evitando el riesgo de oxidación; el oxígeno se emplea para regular la atmósfera de los cultivos celulares en incubadora o biorreactor, mientras que el dióxido de carbono se utiliza para controlar el pH en los procesos.

Bénédicte Levinson, directora general de Air Liquide España, ha declarado: **"Estamos orgullosos de ser la primera empresa del sector en España que ha obtenido la certificación EXCiPACT™. Este importante hito demuestra la atención prestada a mantener el más alto nivel de calidad en nuestras actividades, así como la capacidad de entender las necesidades de las empresas farmacéuticas y apoyarlas en su desarrollo, cumpliendo en todo momento con los más altos estándares exigidos por la farmacopea."**

Certificación EXCiPACT™

La reconocida certificación de excipientes farmacéuticos Excipact™ es un proyecto internacional que tiene como objetivo proporcionar certificados independientes a fabricantes, proveedores y distribuidores de excipientes farmacéuticos a escala internacional. Permite demostrar que las actividades desarrolladas cumplen las normas de certificación de Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) y Buenas Prácticas de Distribución (BPD) para excipientes. Esta certificación está reconocida por autoridades de todo el mundo como la Unión Europea (UE), la Administración de Alimentación y Medicamentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) o la Agencia Regulatoria de Productos Medicinales y de Salud del Reino Unido (MHRA, por sus siglas en inglés).

Gas de calidad farmacéutica

Air Liquide proporciona a sus clientes farmacéuticos la gama de gases PHARGALIS™. Estos gases se producen de conformidad con las normas regulatorias más estrictas y se suministran en conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) y Buenas Prácticas de Distribución (BPD) para excipientes, cumpliendo los requisitos de las tres principales farmacopeas (USP-NF, Ph. Eur. y JP). Los gases PHARGALIS™, especialmente diseñados para la producción de principios activos y medicamentos, se pueden rastrear y suministrar con sus certificados de análisis y cumplimiento normativo. Estos gases, empleados para la regulación de temperatura y la protección de excipientes y medicamentos, permiten que Air Liquide esté presente a lo largo de toda la cadena de valor de la industria farmacéutica: laboratorios de investigación y desarrollo, productores de principios activos, y empresas farmacéuticas.



Air Liquide es un líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la Industria y la Salud. Presente en 78 países con 64.500 colaboradores, el Grupo atiende a más de 3,8 millones de clientes y pacientes. El oxígeno, el nitrógeno y el hidrógeno son pequeñas moléculas esenciales para la vida, la materia y la energía. Encarnan el territorio científico de Air Liquide y constituyen el núcleo de las actividades de la empresa desde su creación en 1902.

La ambición de Air Liquide es ser un líder de su industria, ofrecer rentabilidad en el largo plazo y contribuir a un mundo más sostenible - con un fuerte compromiso en el núcleo de su estrategia a favor del clima y la transición energética. Su estrategia de transformación centrada en el cliente busca un crecimiento rentable, regular y responsable a largo plazo. Se apoya en la excelencia operativa, la calidad de sus inversiones, así como en la innovación abierta y una organización en red implementada por el Grupo a escala mundial. Gracias al compromiso y la inventiva de sus colaboradores para dar respuesta a los retos de la transición energética y medioambiental, de la atención sanitaria y de la digitalización, Air Liquide proporciona un mayor valor a todas sus grupos de interés.

La cifra de negocio de Air Liquide ha ascendido a más de 20 mil millones de euros en 2020. Air Liquide cotiza en la Bolsa Euronext Paris (compartimento A) y forma parte de los índices CAC 40, EURO STOXX 50 y FTSE4Good.