

ITERCON se adjudica la construcción del centro de microchips del IMEC en Málaga junto a OHLA y Sando

- **El complejo incorporará soluciones constructivas avanzadas y criterios de sostenibilidad alineados con estándares internacionales.**
- **La actuación impulsa el posicionamiento de Málaga como enclave estratégico para la investigación y la industria tecnológica avanzada.**

Málaga, lunes 22 de junio de 2026.

ITERCON, operador global referente en diseño y construcción perteneciente a Grupo CYCLUS, ha resultado adjudicatario, junto a OHLA y Sando, del contrato para la redacción del proyecto y la ejecución de las obras del nuevo centro del *Interuniversity Microelectronics Centre*, en adelante **IMEC**, en Málaga, con un presupuesto superior a los 168 millones de euros.



Render del proyecto del IMEC que tendrá un marcado enfoque tecnológico.

Se trata de una infraestructura estratégica destinada a la investigación y el desarrollo de semiconductores avanzados. El proyecto, impulsado por la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), constituye una de las mayores actuaciones tecnológicas actualmente en marcha en España.

La adjudicación corresponde al desarrollo completo de un complejo industrial de alta especialización, con una superficie construida de aproximadamente 45.000 m², que integrará espacios de investigación, producción piloto y servicios técnicos asociados a la fabricación de obleas de 300 milímetros, situando a Málaga y al Málaga Tech Park como un enclave de referencia dentro del ecosistema tecnológico europeo.

Dentro de la UTE adjudicatario conformada por OHLA, Sando e ITERCON, esta última aporta su experiencia en edificación industrial y ejecución de infraestructuras técnicas complejas, con proyectos en curso como una de las gigafactoría de baterías eléctricas líder en el sector de la automoción; además de contar con un amplio porfolio a nivel nacional e internacional en el diseño y construcción de centros de datos.

El alcance del proyecto de Málaga incluye la construcción de una sala blanca de última generación, con cerca de 2.000 m², concebida como el núcleo del complejo, junto con edificios técnicos de soporte, espacios de I+D, áreas de control y servicios generales indispensables para garantizar la continuidad operativa del centro.



La actuación contempla también la ejecución de las infraestructuras exteriores y la urbanización del solar, incluyendo accesos, viales internos, zonas peatonales, aparcamientos y áreas ajardinadas, con el objetivo de entregar un complejo plenamente funcional.

El conjunto se desarrollará en la ampliación del Málaga Tech Park, uno de los principales *hubs* tecnológicos y de innovación en España, y está previsto que las obras se desarrollen hasta 2028.

El centro de microchips del IMEC ha sido concebido bajo criterios de sostenibilidad y eficiencia energética, con el objetivo de alcanzar la certificación internacional **LEED** en nivel **Gold**, incorporando metodologías orientadas a optimizar la coordinación técnica, reducir impactos ambientales y garantizar elevados estándares de calidad durante todo el proceso constructivo.

Impulso al posicionamiento de ITERCON en proyectos tecnológicos

La adjudicación del centro del IMEC supone un nuevo hito para ITERCON en el ámbito de los proyectos industriales y tecnológicos de alta exigencia, consolidando su papel dentro de Grupo CYCLUS como constructora especializada en infraestructuras críticas e industria avanzada.

La participación en este proyecto refuerza el compromiso de la compañía con el desarrollo de infraestructuras que contribuyen a la innovación, la competitividad industrial y el crecimiento del tejido tecnológico. Asimismo, la adjudicación representa un paso más en la contribución de ITERCON al desarrollo, logístico, civil y tecnológico de la zona sur de España, donde el operador global posee en la actualidad diversos proyectos en curso en las provincias de Málaga y Sevilla.

Sobre ITERCON

ITERCON es un operador global de referencia en diseño y construcción para el sector industrial, especializado en el desarrollo de proyectos integrales. Actúa en industrias como la manufactura, los centros de datos, la logística y la obra civil, ofreciendo un servicio completo que incluye consultoría técnica en todas las fases del proyecto.

Con más de 65 años de experiencia tanto en el ámbito público como en el privado, ITERCON inició su actividad en la Comunidad Valenciana y ha extendido su presencia por todo el territorio nacional. En 2009, la compañía inició su expansión internacional, consolidando su presencia en países como Alemania, Colombia, Portugal y Rumanía, además de España.

ITERCON forma parte de Grupo CYCLUS, holding de alcance internacional especializado en el ciclo integral de la construcción, desde la gestión de suelos, diseño y construcción, hasta el mantenimiento y soluciones en energías renovables.

Departamento de comunicación

Teléfono 609 20 99 25 / **Email** comunicacion@grupocyclus.com