



MC8, un edificio singular donde albergar la sede de una compañía que busque la diferenciación, en un espacio diseñado para aprovechar los 300 días anuales de sol que tiene Málaga



MC8, un edificio de oficinas con nuevos espacios abiertos, donde es posible trabajar al aire libre. Ofrecerá pleno acceso a una terraza de 697 m2 con vistas a la montaña, que podrá utilizarse como zona de ocio, eventos o trabajo. Además, dispondrá de zonas ajardinadas abiertas en la primera planta y acceso a zona peatonal en la planta baja



Espacios que se transforman según tu visión, descubre la versatilidad en nuestro edificio. MC8 se entregará como un espacio totalmente diáfano donde la empresa podrá diseñar el tipo de oficina que mejor se adapte a sus necesidades. También contará con la posibilidad de dotar a toda o parte de cada planta con la estructura que le permita tener libertad en la configuración de los espacios, para que la empresa pueda cambiar fácilmente el tamaño y número de salas, según las necesidades de cada momento



## MALAGA TECH PARK

un ecosistema en auge



### "El líder mundial en semiconductores IMEC elige Málaga para su segunda sede mundial"

El lugar donde se instalará la sede del IMEC será el Málaga TechPark, el Parque Tecnológico de Andalucía sito en la capital costasoleña. Se contemplan una construcción de 32.000 m2 edificables sobre una parcela de 46.000 m2. Además se prevé la creación de 450 empleos de muy alta calificación.

LIBERTAD DIGITAL

30 de enero de 2024

## "Kadans abrirá en el parque tecnológico de Málaga su primer centro de innovación en España"

La multinacional invertirá 16 millones en la construcción de tres edificios en los que se alojarán empresas de inteligencia artificial, ciberseguridad o vehículos conectados

EL ESPAÑOL

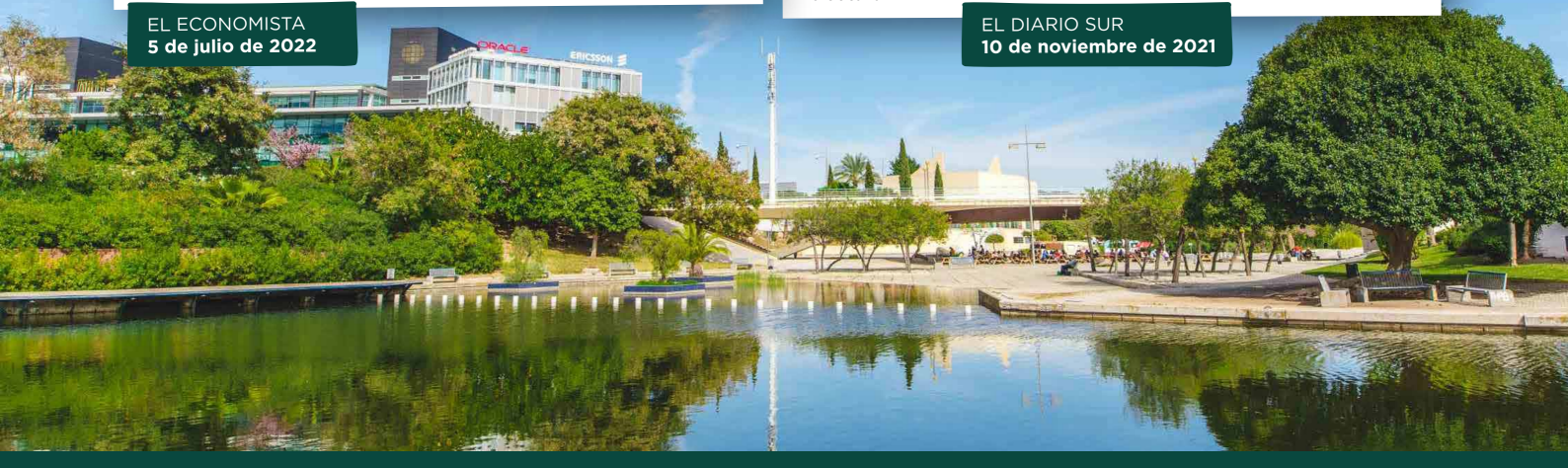
10 de mayo 2023

# "EY abre en Málaga el GDS Spain, que tendrá 2.000 trabajadores en 3 años"

Dará servicio a 25 países y 97.000 profesionales. Cubre la zona de Europa, Oriente Medio, India y África. Málaga Tech Park sigue atrayendo proyectos de primer nivel mundial

"El tirón de Málaga TechPark: en nueve meses, más de 40 empresas piden instalarse allí"

El parque incrementó su número de empleados el año pasado, pese a la incertidumbre por la crisis sanitaria



+680 Empresas +70
Compañías internacionales

**+25.100** Empleados

**+3.400**Millones de € facturados en un año



Cabe mencionar que ya se podrá acceder al TechPark desde Málaga por carril bici





# INTERVENCIÓN





## **GENIUS LOCI**

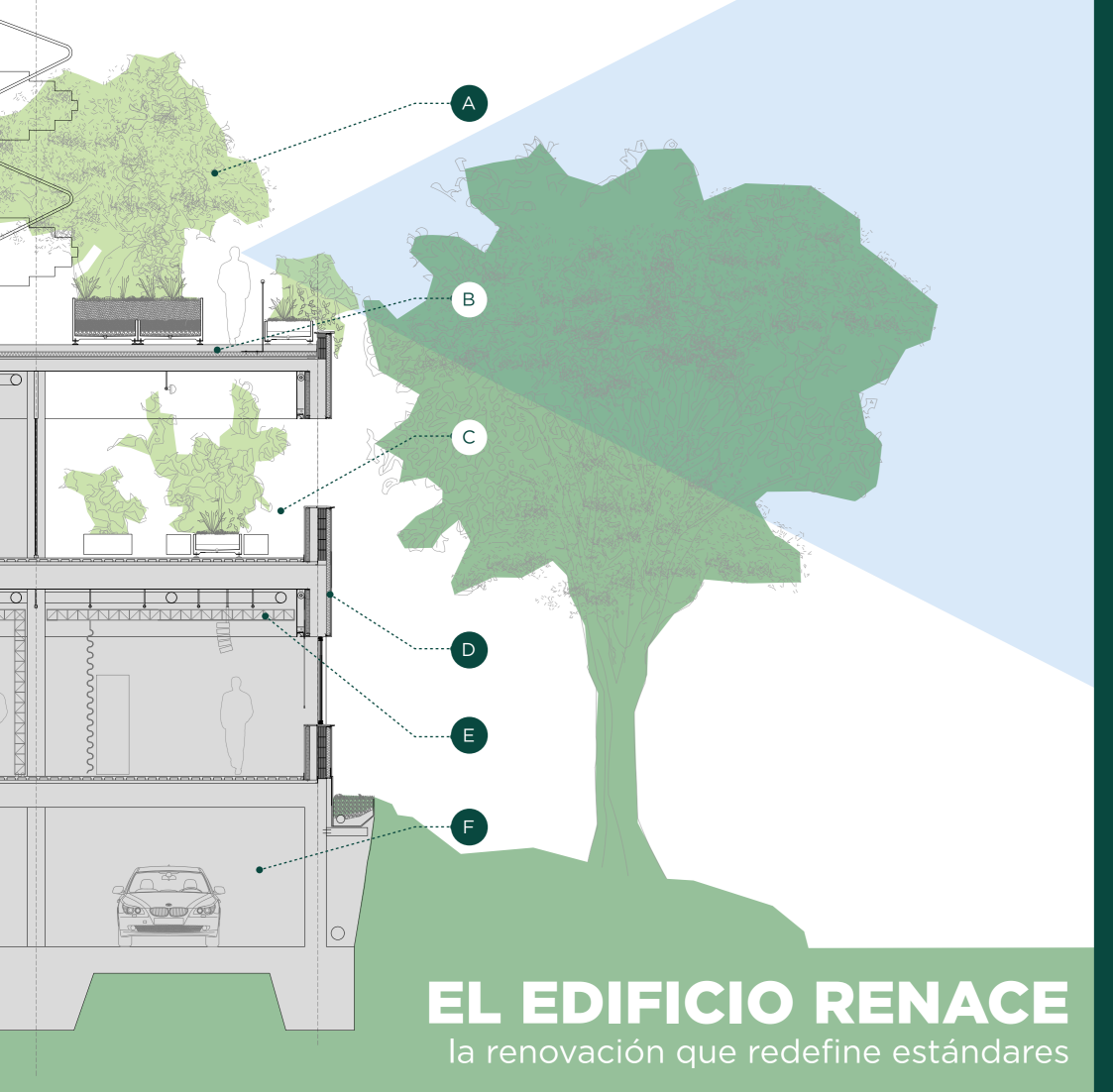
El proyecto toma como referencia las vistas dominantes sobre el Parque Natural de los Montes de Málaga, el Torcal de Antequera y el Caminito del Rey. Al sur: el litoral de la Costa del Sol y las proximidades a las ciudades de Marbella o Benalmádena

Encuadrar las vistas al paisaje y apropiarse de ellas

Mediante la proyección de jardines se propone ser partícipe activo del lugar; haciendo de ello un ámbito de trabajo agradable. Se proyecta arquitectónicamente una individualización de accesos e independencia para cada una de las plantas del edificio y una accesibilidad desde cada uno de los niveles a un jardín exterior

Es una intervención sencilla, sin ruido, concisa y minuciosa. Una propuesta natural y con psicología afectiva: los jardines penetran en los espacios de trabajo y la arquitectura se plantea como natural e inclusiva, tanto por el contexto del paisaje existente como por los nuevos espacios naturales proyectados. Es un proyecto flexible, configurable y con la posibilidad de multiprogramación de actividades. Una terraza en la cubierta, a la altura de la copa de los árboles, es un espacio que no es del cielo ni de la tierra, como los columpios y las nubes, es el lugar de las ideas y ese lugar es un jardín

**Ruiz Granados** Arquitectos





- A Terraza totalmente equipada.
- B Refuerzo estructural y de aislamiento en cubierta.
- C Terrazas en planta 1
- D Nuevo aislamiento exterior en fachada
- E Sistema **flexible** de instalaciones
- Parking con 38 plazas interiores y 13 exteriores (20 cargadores eléctricos)
- Ascensor de parking a cubierta
- Aseos en cada planta
- Sistema de detección de incendios y escalera de incendios exterior
- Sistema de seguridad, vigilancia y control de accesos
- Edificio adaptado para personas con movilidad reducida
- Recepción y posibilidad de incluir una cafetería

La sección enumera, a modo de resumen, las intervenciones y compromisos constructivos necesarios para llevar a cabo la propuesta arquitectónica

El edificio dispondrá de las más modernas instalaciones para beneficiarse de internet a alta velocidad, y acceso flexible para conexiones de electricidad y datos

Los techos y suelos técnicos serán microperforados y con mejoras acústicas, con la posibilidad de acordar el tipo de instalaciones que más convengan al inquilino

Con certificación LEED, se mejorará la eficiencia energética mediante el refuerzo del aislamiento pasivo y la instalación de placas fotovoltaicas, nuevas instalaciones de climatización VRV e iluminación LED autorregulable



# PLANOS

Una escalera adicional exterior avala el Proyecto Contra Incendios (PCI), posibilita la multiprogramación de usos, la accesibilidad universal y salidas independientes en cada planta. El edificio cuenta con aseos adaptados, taquillas, áreas de vending, racks independientes y de fácil acceso, óptima distribución de las instalaciones verticales y horizontales

Versatilidad en la programación de usos mediante paneles móviles, abatibles, opciones de cabinas de trabajo independientes, oficinas paisaje, salas de reuniones, acústica variable, trazados de instalaciones eléctricas y mecánicas de modo eficiente y versátil a multitud de opciones de programación de usos posibles, bien sean espacios configurables temporalmente como fijos o ampliables

El edificio contará con parking para bicicletas, duchas y vestuarios



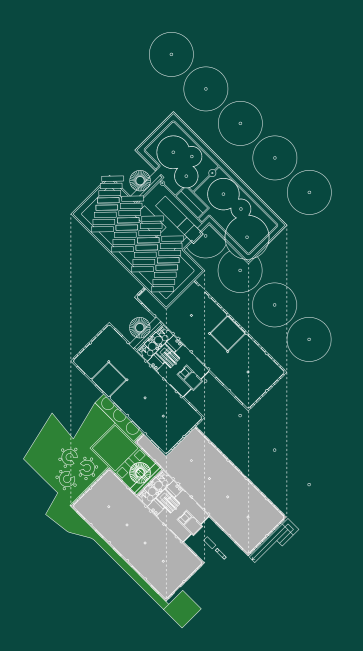


Cubierta 600m<sup>2</sup>
Zona exterior polivalente

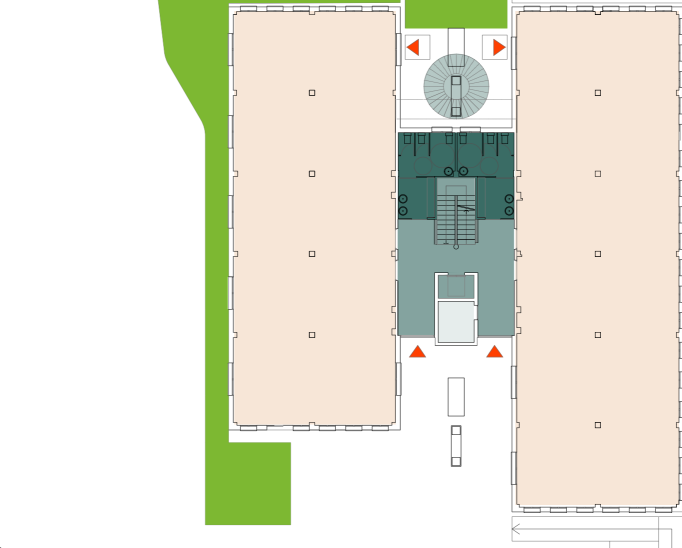
Planta primera 697m<sup>2</sup>

Planta baja 697m<sup>2</sup>
Recepción/cafetería/oficinas

Planta -1 88m<sup>2</sup>
Almacén/38 plazas de aparcamiento









697m² construidos

Zona verde exterior

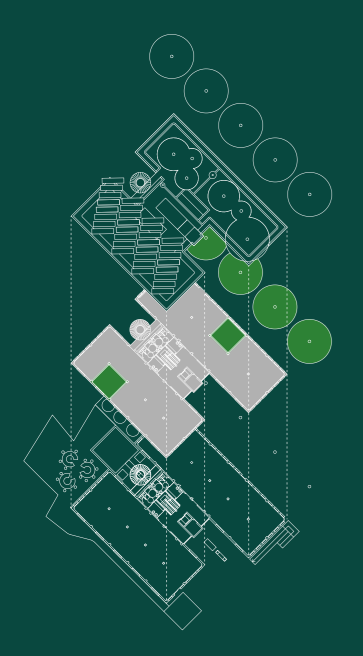
Oficinas

Servicios

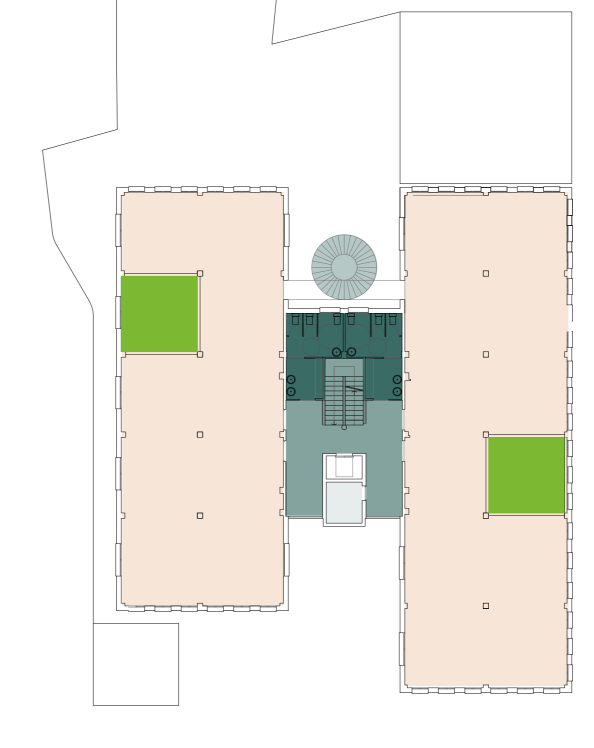
Acceso y distribución

Escalera auxiliar

Cuarto de instalaciones









697m² construidos

Zona verde exterior

Oficinas

Servicios

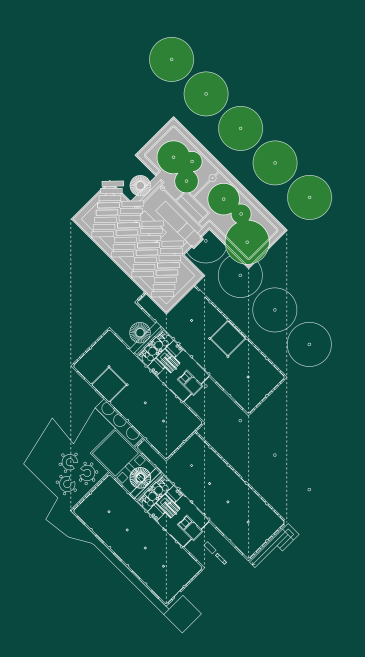
Acceso y distribución

Escalera auxiliar

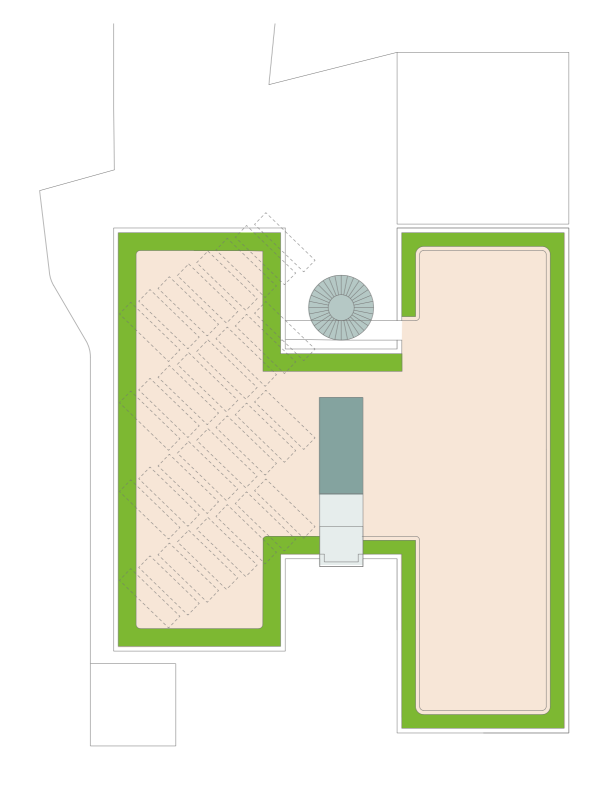
Cuarto de instalaciones











## PLANTA CUBIERTA

600m<sup>2</sup>

Zona verde exterior

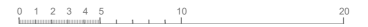
Terraza

Acceso y distribución

Escalera auxiliar

Cuarto de instalaciones





## MARIE CURIE 8

## Málaga Techpark

Año de construcción 2002

**Reforma integral** 2025

**Superficie total** 2.082 m<sup>2</sup>

Terraza 600 m<sup>2</sup>

**SBA** 1.482 m<sup>2</sup>

**Plantas** 2 plantas (PB y P1)

Parking subterráneo

con luz natural

Cubierta

**Disponibilidad** Diciembre 2025

#### **Certificación LEED**

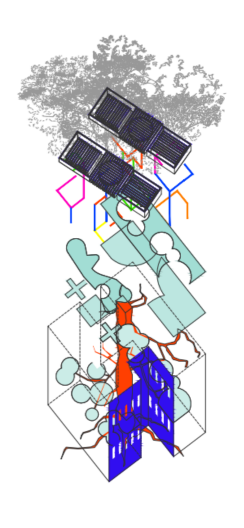
### **Proyecto**

El Proyecto de Arquitectura cumple con todas las exigencias normativas, tales como: PCI, CTE, Accesibilidad y Responsabilidad Civil por técnicos competentes











#### **MARLOW HISPANICA**

analysis.dep@marlowhispanica.es C/ Claudio Coello 91, Madrid (España) + 34 91 781 45 40