



El jardín situado por encima del aparcamiento subterráneo de la Torre YPF, Buenos Aires.

### Datos del proyecto

Superficie: 4.500 m<sup>2</sup> aprox.

Año de construcción: 2008

Arquitecto/Planificación:  
Pelli Clarke Pelli Architects,  
New Haven

Realización:  
Estudio Marta Carena, Buenos Aires

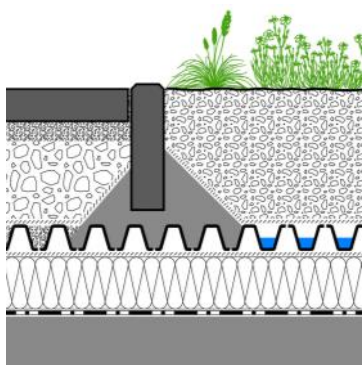
Coordenadas GPS:  
34°36'19.44"S 58°21'44.54"W

### Concepción

El YPF S.A. (ex Repsol) es el impresora líder de energía en Argentina. Arquitecto Cesar Pelli, que es conocido por el diseño de algunos de los edificios más altos del mundo, inició este increíble diseño que se describe como dos torres triangulares en conjunción con lados curvos. Este proyecto de cubiertas verde éxito es primero de ZinCo realizado en América del Sur.

La plataforma del edificio, que se encuentra por encima de un aparcamiento subterráneo, fue ajardinada con un sistema de construcción ZinCo con el elemento de drenaje Floradrain® FD 40-E. Del 27 al piso 33 se extiende un balcón de esquina acristalada. Detrás de la fachada hay muy grandes jardineras también con sistema de cubiertas verde ZinCo.

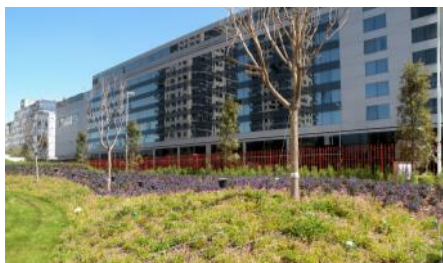
### Estructura del sistema



- Plantas y pavimentación
- Zincoterra (al menos 200 mm)
- Filtro sistema SF
- Floradrain® FD 40-E
- Lámina de separación y deslizante TGV 21
- Aislamiento térmico XPS
- Forjado con impermeabilización antirraíz



La torre de oficinas de 160 m de altura se eleva hacia el cielo.



Césped, arbustos y árboles fueron plantados por encima del aparcamiento subterráneo.



Vista detallada de la vegetación.



Las jardineras grandes detrás de la fachada de cristal.

