



El jardín situado sobre el aparcamiento subterráneo de la Torre YPF, Buenos Aires.

Datos del proyecto

Superficie: 4.500 m² aprox.

Año de construcción: 2008

Arquitecto/Planificación:
Pelli Clarke Pelli Architects,
New Haven

Realización:
Estudio Marta Carena, Buenos Aires

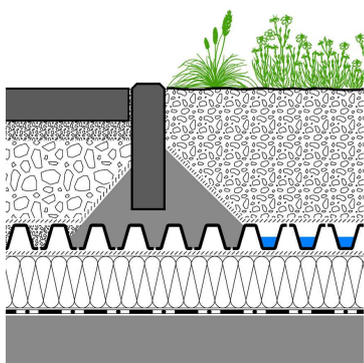
Coordenadas GPS:
34°36'19.44"S 58°21'44.54"W

Descripción

La empresa YPF S.A. (anteriormente conocida como Repsol) es la mayor empresa petrolera en Argentina. El arquitecto César Pelli, conocido por diseñar uno de los edificios más altos del mundo, proyectó dos torres con forma triangular. Este exitoso proyecto de cubierta verde es una de las primeras obras realizadas por ZinCo en América del Sur.

La plataforma del edificio, que se encuentra por encima de un aparcamiento subterráneo, fue ajardinada con el sistema ZinCo con elemento de drenaje Floradrain® FD 40-E. Un balcón ajardinado acristalado se extiende por una esquina del edificio desde el nivel 27 al 33. Unas grandes jardineras se encuentran detrás de su fachada, también equipados con un sistema ZinCo en su interior.

Estructura del sistema



- Vegetación y pavimento
- Zinco terra (al menos 20 cm)
- 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 sobre el aparcamiento subterráneo.



Vista detallada de la vegetación.



Detalle de las grandes jardineras situadas detrás de la fachada de cristal.

