

Intercambiador del Metroguaguas en Hoya de la Plata.



Fecha: 2019 - En curso
Localización: Hoya de la Plata. Las Palmas de Gran Canaria.
Superficie: 13.000 m² de Edificación
 7.900 m² de Urbanización.
Presupuesto: 10.000.000 €
Cliente: Ayto. de Las Palmas de Gran Canaria.
Proyecto y dirección:
Arquitectura: Elena Nedelcu.
Coordinador: Carles Díaz
Arquitecto: Eduard Permanyer
Estructuras: Jesús Jiménez Cañas + Calter
Instalaciones: Agustín Juárez Navarro.
Medio Ambiente y sostenibilidad: EVALÚA
Dirección de ejecución: Carlos Cabrera + GEURSA

Las intervenciones del proyecto tienen un alcance mucho mayor que el de una simple parada. Adaptándose a la topografía, en la planta superior, la estación muestra a la ciudad una gran cubierta ajardinada. La otra mitad de la parcela se transforma en un parque diseñado sobre las formas de animales marinos de las islas, donde se volverán a plantar los árboles existentes en el lugar y donde se encontrarán juegos para niños y sitios para disfrutar de las bonitas vistas al mar.

Debajo de la plaza y a nivel de los andenes, ocupando todo el espacio del sótano, se sitúan los talleres y la cochera que darán todos los servicios necesarios a la terminal, con un esquema funcional optimizado al máximo.

Una terminal de guaguas que se inserta de manera discreta en el paisaje, sin dejar de dar identidad al lugar y de señalar su presencia desde la autopista. Un edificio funcional, con luz y ventilación natural, con espacios de trabajo con vistas al mar, coronados por el centro de control del metro guagua.



Intercambiador del Metroguaguas en Hoya de la Plata.



Intercambiador del Metroguaguas en Hoya de la Plata.

