



### Construcción de la cota 0

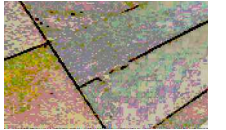
Diferenciamos dos espacios según la orientación Este u Oeste.

El primero se enfoca al mar e intenta hacer menor impacto posible, es por ello que se extienden unas plataformas de madera (A) sobre la tierra existente (B), creando dos niveles, siendo el mas elevado coincidente con la cota cero del edificio, es decir, extendiendo este hacia el paisaje.



El segundo espacio, en Oeste, es la presentación ante el visitante, el lado más urbano. En él diferenciamos tres zonas principales: entrada (1) pavimentada de madera como las plataformas del Este, creando una conexión para no olvidar la situación del edificio ante el mar; plaza dura (2) cuyos materiales estudiaremos en adelante; y la vía de servicio y aparcamiento (3)

Se cuenta con un tercer espacio de vegetación densa (v) para evitar vistas hacia el Norte, donde se encuentra la masa edificatoria de Pinedo.



### Pavimento exterior

La pavimentación de las zonas exteriores se hace con dos tipos de baldosas. Arenisca debido a su dureza y alta resistencia a agentes atmosféricos, que se coloca a lo largo de toda la plaza co diferentes tamaños. Se intercala con pavimento más oscuro de pizarra en salidas de emergencia y otras franjas estrechas que entran a la zona ajardinada pegada al edificio

### Mobiliario urbano

Para el descanso de los usuarios de la plaza se opta por poner unos bancos, el modelo elegido es el Sócrates, de hormigón armado, sus características formales y geometría pura lo convierten en un elemento y en un hito individual que ordena los espacios según el ritmo de agregación. Materializado en piedra artificial, este prisma de volumen compacto se apoya sobre el terreno mediante un zócalo rebajado que salva la exactitud geométrica y al mismo tiempo lo hace levitar.



Como elemento de limpieza se opta por la papelerera Pedreta (escofet) de pequeña dimensión, moldeada en todas las tonalidades de la carta estándar de homigón y co el acabado petreo decapado. Se construye como un paralelepípedo escorado hacia delante ofreciendo su servicio. Su geometri incorpora una abertura practicada en el frontal del hormigón para la entrada de los residuos y una puerta de registro de acero inoxidable que ocup la totalidad del plno trasero y que facilita el vaciado de un contenedor de plástico de 50 litros de capacidad. El volumen se apoya sobre el pavimento sin necesita de anclaje debido su auto-estabilidad.

### Jacaranda Mimosifolia (JACARANDA)



Origen en las regiones centrales de sudamerica  
Crece en zonas húmedas y a baja altitud  
Forma esferica irregular, copa densa  
10-12 m de altura y 7 m de diametro  
Sombra ligera (permite visules)  
Requiere una situación soleada durante todo el día

### Plantanus acerfolia (PLATANO DE SOMBRA)



Hibrido entre platanus oriental y occidentl  
Crecimiento rápido.  
Forma ovoida, copa de regular follaje y tronco recto  
25-35 m de altura y 10-15 m de diametro  
Sombra densa

### Acacia Dealbata (MIMOSA)



Origen australiano  
Sopota bien los suelos pobres y es sensible a las heladas  
Crecimiento rapido  
Forma esferica e irregular, de follaje delicado con flores  
Sombra media

Como iluminación optamos por las farolas UFO (Iguzzini) de cuerpo óptico de aluminio a presión, pantalla de cierre d cristal de sodio de 5mm de grosor, sellado con silicona al marco que cierra el alojamiento de LEDs.

