

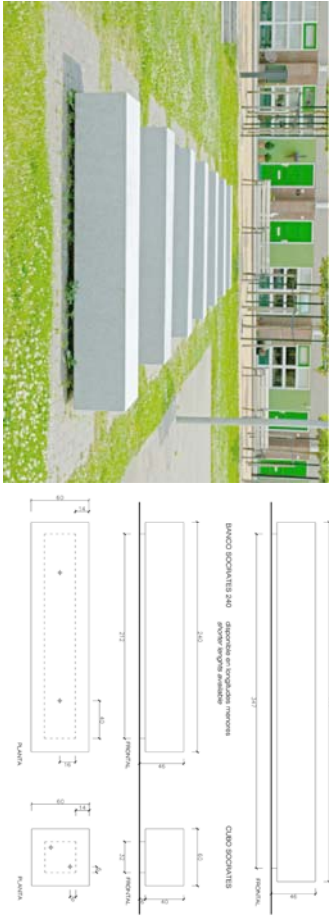
4.1 MATERIALIDAD

MOBILIARIO EXTERIOR

Banco y cubo SÓCRATES

(ESCOFET) Garcés-Soria

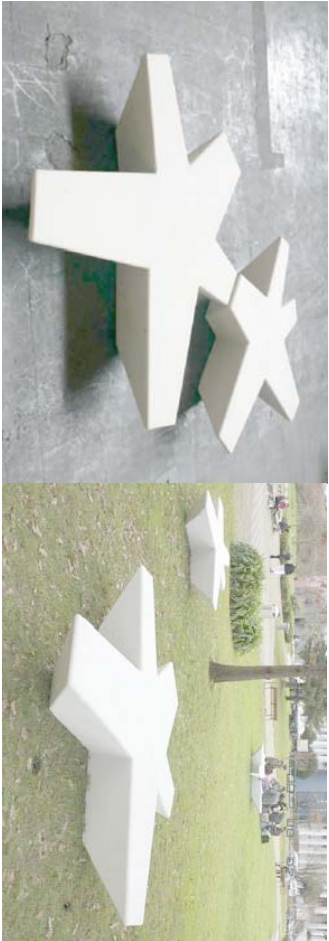
Sócrates es un banco ocasional de hormigón armado. Sus características formales y geometría pura la convierten en un elemento y en un hito individual que ordena los espacios según el ritmo de agregación. Materializado en piedra artificial, este prisma de volumen compacto se apoya sobre el terreno mediante un zócalo rebajado que salva la exactitud geométrica y al mismo tiempo le hace levitar.



Banco FLOR

(ESCOFET) Tuñón y Mansilla

Flor es una pieza de hormigón que se presenta en dos formatos y que se acopla a través de un sutil juego de similitudes y diferencias. Su diseño biomórfico y radial, posibilita el uso flexible en parejas o de manera individual, preservando la intimidad del usuario. El diseño de la banca FLOR sigue los conceptos de igualdad y diversidad que forman parte de las investigaciones que inspiran la obra arquitectónica de los arquitectos Mansilla y Tuñón.



Aparcamiento BICILÍNEA

(Santa & Cole) Fritz Hansen

Soporte barandilla compuesto por una pletina de acero inoxidable AISI 304"n acabado esmerilado. Pasamanos y brazos de tubo de Ø84 y 51mm x 2mm de espesor del mismo material acabado pulido, unidos entre sí mediante tornillería de acero inoxidable.

Por su caracter modular, este elemento admite múltiples combinaciones. No necesita mantenimiento. Se entrega desmontado en dos partes: por un lado los soportes y los pies, y por otro, los tubos. Los soportes se fijan mediante pernos de Ø35mm para el pie y Ø16mm para el brazo que se introduce en agujeros realizados previamente y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar.



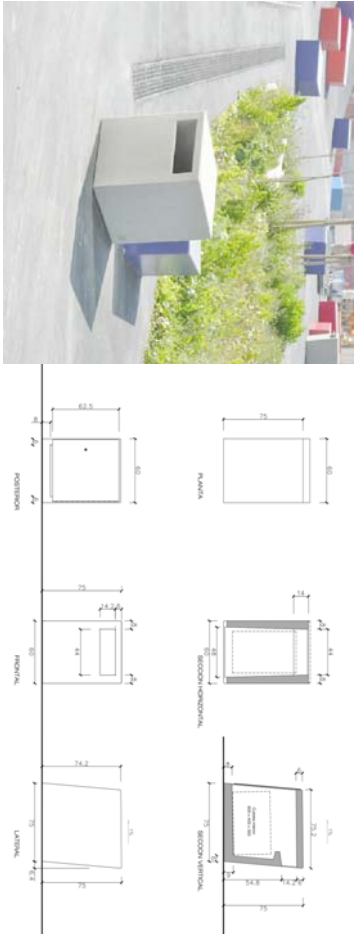
Papelera PEDRETA

(Escofet) Enric Pericas, 2002.

Pedreta es una papelera de pequeña dimensión, moldeada en todas las tonalidades de la carta estándar del hormigón y con el acabado pétreo decapado. Se construye como un paralelepípedo escorado hacia delante ofreciendo su servicio.

Su geometría incorpora una abertura practicada en el frontal del hormigón para la entrada de los residuos y una puerta de registro de acero inoxidable que ocupa la totalidad del plano trasero y que facilita el vaciado de un contenedor de plástico de 50 litros de capacidad. El volumen se apoya sobre el pavimento sin necesidad de anclaje debido a su auto-estabilidad. Esta pieza destaca por su sobriedad formal y por su simplicidad con que se instala sobre el terreno, participando en el diálogo que se establece con los bancos y otros elementos del mismo tono y material.

Hormigón armado, carta de colores estándar, decapado e hidrofugado, puerta de registro de acero inoxidable AISIS 3416 / simplemente apoyado / 390Kg – 66L.



Alcorques: CARMEL

(ESCOFET) Enric Pericas, 1993

El alcorque CARMEL se propone como límite entre el pavimento urbano y el vacío necesario para plantar un árbol. Es un elemento que actúa como transición entre la geometría

generalmente ortogonal de los pavimentos y el perímetro circular que rodea la plantación de un árbol. Son recomendables para la plantación de árboles en el contexto de pavimentos fluidos y construidos "in situ" como el asfalto o las losas de hormigón. Además son una solución económica que incorpora una mejora accesibilidad.



Farolas UFO

iGuzzini

La luminaria exterior escogida es la serie U.F.O. de Iguzzini, ya que se adapta perfectamente a la geometría ortogonal del conjunto.

Sus características principales son:

- Cuerpo óptico de aluminio función a presión, pantalla de cierre de cristal sódico-cálcico de 5 mm de grosor, sellado con silicona al marco que cierra el alojamiento de LEDs.
- Tornillería exterior de acero inoxidable.



Alcorques: CARMEL

(ESCOFET) Enric Pericas, 2000

CARMEL es una fuente de forma cilíndrica, atractiva, discreta y amable con su entorno, que evoca el diseño de un pinta-labios. Está constituida por una base de hormigón moldeado y armado, un anillo de fundición de aluminio que se ajusta a la base de hormigón y la columna de chapa de acero inoxidable matizado. La cubeta también se fabrica en fundición de

aluminio. La canalización para evacuar las aguas se realiza por medio de una caña abierta de acero inoxidable pulido, accesible desde el exterior.

