

PARQUE

JUNTO AL COLEGIO
LOS ÁNGELES
Y CALLE
MONTE PIZARRO



SITUACIÓN Y ESTADO ACTUAL

El área objeto de la intervención tiene forma triangular. El lindero Este lo conforma la Avenida Simón Bolívar, el lindero Noroeste la calle Montserrat Roig, y el lindero Suroeste la calle María Teresa León. Su superficie es de 19.937 m², sin incluir la superficie correspondiente al colegio Los Angeles de 7.252 m², que ocupa la zona central del futuro parque.



MEMORIA JUSTIFICATIVA.

Las características topográficas del recinto, meseta elevada respecto al viario perimetral, refuerzan poderosamente el concepto de jardín como "espacio de interrupción con la rutina diaria, lugar que da idea de separación del mundo exterior.": En tal sentido se formula como mejor diseño estético y funcional el que establece un orden geométrico: los setos para delimitar "habitaciones", alineaciones de árboles para formar corredores y enfatizar perspectivas, caminos de piedra entrecruzados con bandas de césped que a modo de tapiz orientan movimientos, suelos y techos de madera que aportan calidez y nobleza. Los accesos mediante escalinatas y rampas se constituyen en piezas umbral, espacios de transición entre dos realidades diferentes.

Toma especial relevancia en la propuesta la presencia del agua. En escritos en los que las Asociaciones de vecinos han manifestado sus preferencias, y que la Junta de Distrito nos han facilitado, destaca por encima de todas, la sugerencia de la ubicación de una gran fuente que se constituya en protagonista del espacio central del parque. Se proyecta un gran "plato de agua" de veinte metros de diámetro, atravesado por un prisma de piedra y agua en movimiento.

Igualmente la propuesta se hace sensible a puntuales conflictos puramente funcionales como la resolución del acceso rodado a calle Monte Pizarro. Y da respuesta a determinadas carencias de equipamiento con la construcción de una nueva pista deportiva.



DESCRIPCIÓN POR ZONAS Y ACABADOS.

ZONAS

Taludes perimetrales

- Se realizará plantación de arbustos y tapizantes

Zona norte

- Se proyecta una zona de estancia bajo una pérgola de madera tratada en autoclave al sulfato de cobre.
- Tras el banco corrido, en la coronación con el talud a calle Montserrat Roig se prevé una banda ajardinada de tres metros de ancho en el que se realizarán plantaciones de matorral bajo y trepadoras.
- En el entorno de la fuente se proyecta una retícula de 5 x 5 m con *Populus Alba*.
- En proximidad a la zona de juegos infantiles se dispone una alineación de *Prunus Dulcis*.
- Junto al vial de acceso rodado se proyecta una doble alineación con *Platanus Orientalis*.

Zona Sur (acceso desde Avenida Simón Bolívar)

- A ambos lados del acceso desde Avenida Simón Bolívar se proyectan dos alineaciones de setos, disponiéndose en el interior de los parterres otras tres de árboles.
- A la derecha del acceso rodado a calle Monte Pizarro se restituirá el talud ajardinado existente paralelo a la calle María Teresa León, con una alineación de árboles y plantación de arbustos y tapizados.

ACABADOS

- En zonas de estancia: terreno natural, sin relleno, limpieza superficial, rasanteo, capa de grava fina y arena compactada y pavimento de arcilla mezclada con cal apisonada.
- En los paseos y acceso a Monte Pizarro se disponen los pavimentos de las siguientes características: pavimento de adoquín de hormigón color, losas prefabricadas de hormigón y piedra natural.
- En el entorno de la fuente: pavimento de madera.

FUENTE.

La fuente se instalará en un estanque circular de 20 m de diámetro, sobre el que cruza un prisma elevado de 3 m de anchura.

El estanque tiene dos profundidades diferentes, una zona central de aproximadamente 10 m de diámetro con 0,60 m de profundidad y una corona exterior de 0,30 m de profundidad.

Existe una sala de máquinas bajo el centro del estanque para la ubicación de los equipos de bombeo y de control de la fuente.

Así mismo, alrededor del estanque se ha construido una canaleta perimetral cubierta por rejilla tramex y comunicada en varios puntos con un depósito de compensación adosado a la sala de máquinas.

Esta fuente se dota de motivos de agua: caídas y surtidores con funcionamiento a distintas alturas

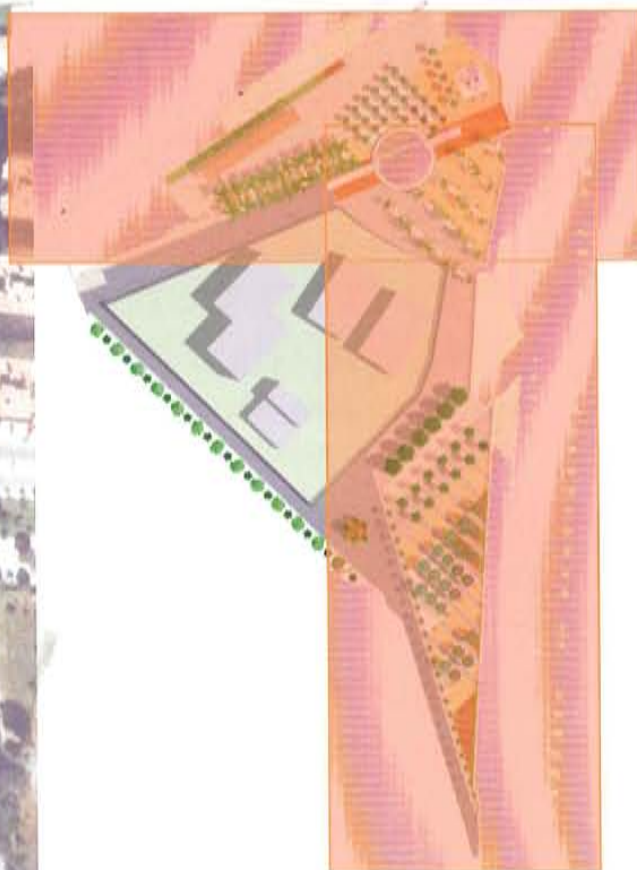


CARACTERÍSTICAS Y DATOS GENERALES

Presupuesto	218.000.000.- Ptas.
Empresa Adjudicataria	IELCO, S.L.
Plazo de Ejecución	OCHO (8) meses
Superficie de Actuación	19.937 m ²

UNIDADES MAS REPRESENTATIVAS

• Movimiento de tierras	15.000 m ³
• Hormigones puestos en obra	1.000 m ³
• Pavimentos de diferentes tipos	10.000 m ²
• Red de drenaje superficial	700 m
• Alumbrado (Puntos de luz)	90 unidades
• Taludes ajardinados	3.800 m ²
• Plataformas ajardinadas	2.500 m ²
• Arboles de diferentes especies	150 unidades
• Red de riego y goteo	14.000 m
• Bancos	30 unidades
• Fuentes (agua potable)	4 unidades
• Papeleras	10 unidades



EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA
GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO,
OBRAS E INFRAESTRUCTURAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS



EDICIÓN
DICIEMBRE 2001