



## Yalikavak Marina Hotel

BODRUM, TURQUÍA

CMV ARCHITECTS

El renombrado estudio internacional de arquitectura CMV Architects (CMV) ha dejado su firma en el recién inaugurado Yalikavak Marina Hotel, un exquisito hotel boutique ubicado en el corazón del prestigioso puerto deportivo de Yalikavak, en Bodrum (Turquía), un destino de compras de lujo y relax, que ofrece impresionantes vistas al mar Egeo.

"Trazamos el mar dentro del hotel", explica Tolo Cursach, socio de CMV, al referirse al desafío del proyecto arquitectónico, que consistió en crear un hotel íntimo de 5 estrellas que brindara priva-

cidad y desconexión a sus huéspedes, integrándose armoniosamente en el entorno portuario.

Se ha concebido un microcosmos de tan solo 36 suites, que van desde los 50 hasta los 150 metros cuadrados, todas ellas con vistas al mar y distribuidas en dos plantas, con diversas geometrías.

El edificio presenta dos fachadas contrastantes: una que mira hacia la calle interior del puerto, con una composición geométrica inspirada en motivos locales, y otra abierta y luminosa, que se conecta con el mar.

Por otro lado, la proximidad al mar Egeo, casi palpable desde el hotel, y la rica cultura local, han sido la fuente de inspiración para una arquitectura de marcado carácter vernáculo. Elementos como la marquetaría, las celosías, los portales y los umbráculos están presentes tanto en el diseño exterior como en el interior del hotel.

De igual manera, un juego de luces y sombras domina el diseño, creado por los volúmenes construidos y por pérgolas singulares con filtros que incorporan patrones otomanos, evocando la emblemática estrella de 8 puntas de la cultura local.

Además, el hotel, alejado del bullicio comercial, da la bienvenida a sus huéspedes con un lobby particular, ubicado frente a una de las principales conexiones con el puerto. Este espacio, concebido como una suerte de capilla de transición entre lo terrenal y la utopía de desconexión que ofrece el hotel, es una puerta hacia el relajante entorno del mar Mediterráneo.

La paleta cromática, los amplios ventanales, la arquitectura que abraza la playa privada, los solárium sobre la escollera y la piscina panorámica orientada hacia el sol poniente, todo está diseñado para que el mar sea el protagonista indiscutible de la experiencia, desde el principio hasta el final.

Así, la combinación del azul y el blanco, junto con materiales naturales y tradicionales como la madera y la arcilla, crea una atmósfera sofisticada que envuelve todo el hotel. De esta manera, inspirándose en la esencia de Yalikavak Marina, el equipo de CMV Architects ha concebido un hotel icónico y único, que refleja los valores clave de la marca: exclusividad, elegancia, sofisticación y creatividad.



Te entendemos.  
Lo tenemos.

*NUESTRO EMILIO*

Empleado de BigMat,  
Catedrático en Alicatado.



Somos los  
**SABELO TODO**  
de la construcción.



HERRAMIENTAS



BAÑO &  
DECORACIÓN



CONSTRUCCIÓN



PINTURA



CERÁMICA



VENTANAS

**BigMat**  
LA TIENDA PROFESIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN



## Estadio Príncipe Mohammed Bin Salman

QIDDIYA, RIAD

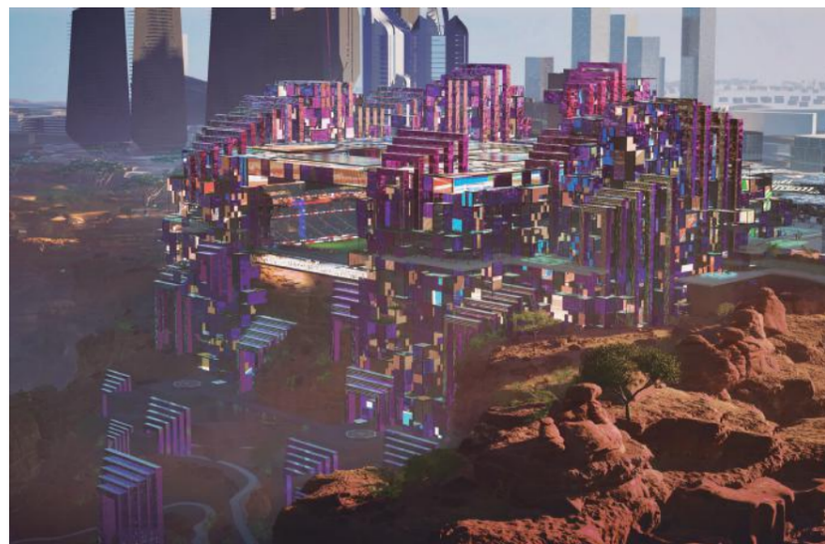
POPULOUS

Ubicado en la ciudad de Qiddiya, en lo alto del impresionante acantilado de Tuwaiq, con 200 metros de altura y a solo 40 minutos de Riad, el nuevo Estadio Príncipe Mohammed Bin Salman, un innovador recinto multiusos diseñado para impulsar la filosofía de Qiddiya del "Poder del Juego", está destinado a convertirse en un destino de visita obligada. Su objetivo es atraer a visitantes de todo el mundo y transformar la experiencia de los estadios tradicionales con su diseño envolvente. Se espera que albergue algunos de los eventos deportivos y culturales más importantes de Arabia Saudita.

El diseño del estadio ha sido concebido por Populous, una firma líder en arquitectura de instalaciones deportivas y de entretenimiento. Será el primer estadio completamente integrado del mundo con un techo retráctil, un terreno de juego y una pared de LED, una innovación arquitectónica que ofrece una versatilidad sin precedentes y permite adaptar diferentes "modos de evento" en cuestión de horas. En este sentido, la pared de LED se utilizará para transmisiones en vivo, proyecciones de películas en alta definición y espectáculos láser, ofreciendo una experiencia totalmente inmersiva. Cuando

la pantalla esté inactiva, se abrirá para ofrecer impresionantes vistas de la ciudad de Qiddiya.

Los visitantes podrán disfrutar de una amplia gama de espectáculos en un solo día, desde fútbol y boxeo hasta depor-



tes electrónicos, conciertos y obras de teatro. El estadio empleará tecnología de vanguardia para ofrecer a los aficionados acceso instantáneo a datos e información en tiempo real, incluida la innovadora tecnología HoloBox, que permite la interacción virtual con celebridades.

Como parte de un distrito de entretenimiento urbano, este espacio altamente versátil promete una experiencia lúdica prolongada, con acceso directo y conveniente al vibrante distrito de juegos y deportes de la ciudad de Qiddiya. Integrado en la ciudad a través de una amplia variedad de opciones de transporte, también ofrecerá 50.000 metros cuadrados de tiendas, restaurantes y espacios de entretenimiento, junto con una variedad de opciones hoteleras.

El estadio multifuncional, con capacidad para 45.000 espectadores, cumple con todos los requisitos de la FIFA para competiciones de clubes internacionales. Está destinado a servir como hogar para los clubes de fútbol sauditas Al-Hilal y Al-Nassr, y se propone como una sede para la Copa Mundial de la FIFA 2034. Además, se espera que albergue importantes eventos deportivos regionales como la Copa del Rey saudita, la Copa Asiática y posiblemente la Copa Mundial de la FIFA.

Se espera que el estadio reciba 7,6 millones de visitas al año y pueda albergar eventos durante todo el año gracias a sus instalaciones climatizadas, que reducirán el consumo de energía mediante un sistema ecológico y un lago de refrigeración construido directamente debajo del estadio, utilizando agua de lluvia del estadio y sus alrededores para enfriar el aire.

# CONSTRUMAT

21 - 23 de mayo de 2024  
Recinto Gran Via - Barcelona



Fira Barcelona

www.construmat.com

#Construmat X f in

## Construyendo sostenibilidad

Materiales, sistemas y soluciones para una construcción sostenible

Acredítate gratis online con este código  
**PROARQUITECTURA**

