

Proyectos realizados:

- **Hospitales:**

- **Nuevo Hospital Nacional Pediátrico de Dublín**

Diseño de instalaciones eléctricas del nuevo hospital pediátrico nacional de Dublín de 384 camas y 16 quirófanos en un hospital de un total de 150.000 m².

- **Nuevo Hospital Nacional Materno de Dublín**

Diseño de instalaciones eléctricas del nuevo hospital materno nacional de Dublín de 250 camas y 5 quirófanos en un hospital de un total de 50.000 m².

- **Hospital Can Misses, Ibiza**

Ampliación y reacondicionamiento del Hospital de Can Misses en Ibiza. El hospital cuenta con 250 camas y 57,000 m² area construida, para dar servicio a más de 130.000 personas de la región, colaborando en el diseño, cálculo y preparación de la documentación eléctrica, de seguridad, de detección de incendios y de comunicaciones del proyecto.

- **Hospital de Vinalopó**

Diseño del Nuevo Hospital de Elche-Crevillente, con 196 habitaciones individuales, 12 quirófanos, 57 consultas externas y un total de 45,000 m², colaborando en el diseño, cálculo y preparación de la documentación eléctrica, de seguridad, de detección de incendios y de comunicaciones del proyecto.

- **Hospital del Norte, San Sebastián de los Reyes**

Diseño de instalaciones eléctricas y de iluminación de un nuevo hospital de 350 camas y 13 quirófanos en un hospital de un total de 126.000 m².

- **Nuevo Hospital de Vigo**

Diseño de instalaciones eléctricas, de seguridad y detección de incendios, así como cálculos de alumbrado normal, de emergencia y natural en el concurso de un nuevo hospital de 1450 camas y 34 quirófanos en un hospital de un total de 285.000 m².

- **Nuevos hospitales en Santiago de Chile**

Diseño de las instalaciones de alumbrado para 2 nuevos hospitales en fase de concurso en Santiago de Chile, Maipú de 375 camas y 60000 m², y La Florida con 391 camas 65000m².

ALEJANDRO URÓ COSTA

- **Complejos deportivos:**

- **Nou Camp Nou, Barcelona**

Diseño de las instalaciones eléctricas para la reforma del estadio del Fútbol Club Barcelona, con un total de 105.000 asientos.

- **QF Stadium H&W Precint**

Diseño de instalaciones eléctricas y de alumbrado normal, detección de un complejo deportivo que incluye un estadio de fútbol sede del mundial de Qatar con 40.000 asientos, además de un centro acuático con piscina olímpica y de saltos, un pabellón multiusos, pistas de tenis y campos deportivos exteriores.

- **Nuevo estadio AS Roma**

Diseño de instalaciones eléctricas, de alumbrado normal y de emergencia y de megafonía de evacuación para el nuevo estadio del AS Roma, con capacidad para 60000 espectadores.

- **Khalifa Tennis Complex**

Diseño de instalaciones eléctricas, y de alumbrado normal de un estadio de tenis con capacidad para 12000 espectadores y albergar torneos ATP1000 con estándares de estadio olímpico.

- **Al Gharaffa Sports Centre**

Diseño de instalaciones eléctricas, de alumbrado normal y natural, detección de incendios y especiales de un complejo deportivo compuesto por dos edificios, uno multidisciplinar y otro para deportes acuáticos con un total de 90.000 m².

- **Edificios de oficinas:**

- **Nueva Sede BBVA, Madrid**

Diseño de la Nueva Sede de BBVA, de 250000m² que incluyen oficinas, y restaurantes, colaborando en el diseño, cálculo y preparación de la documentación eléctrica y de comunicaciones del proyecto.

- **Centro Tecnológico Palmas Altas, Sevilla**

Diseño de instalaciones eléctricas, de iluminación y detección de incendios en la fase de concepto del Centro Tecnológico Palmas Altas en Sevilla, con 50.000 m² de espacio de oficinas y 50.000 m² de parking subterráneas.

Estudio de iluminación natural de todo el complejo para certificación LEED CAI8

- **Campus Iberdrola, San Agustín de Guadalix**

Diseño de instalaciones eléctricas, de alumbrado normal y natural, detección de incendios y especiales de un complejo de formación empresarial y oficinas con 35.000 m² repartidas en 9 edificios, incluso un auditorio de 200 pax..

ALEJANDRO URÓ COSTA

- **Otros:**

- **Nueva Ciudad de la Justicia de Cádiz**

Diseño de la nueva Ciudad de la Justicia de Cádiz, con un area de 45000m² incluyendo juzgados, oficinas y calabozos, colaborando en el diseño, cálculo y preparación de la documentación eléctrica y de comunicaciones del proyecto.

- **Campus Universitario 7 de Abril, Zuwarah**

Diseño de alumbrado del Nuevo Campus Universitario 7 de Abril en Zuwarah Libia, compuesto por 16 edificios de distintos usos sumando aproximadamente un área de 72.000 m².

- **Campus Universitario Loyola, Sevilla**

Diseño de las instalaciones de iluminación, eléctricas, detección de incendios y especiales del Nuevo Campus Universitario Loyola en Sevilla, compuesto por 3 edificios con un total de 18.000 m².

- **Arco Sur Hotel, Torremolinos**

Diseño de las instalaciones de iluminación, eléctricas, detección de incendios y especiales de un hotel de 5 estrellas de 12000 m².

- **Centro Logístico de Toyota**

Diseño del nuevo Centro Logístico de Toyota en Illescas, que cuenta con 20000m² de área construida, colaborando en el diseño, cálculo y preparación de la documentación eléctrica, de seguridad, de detección de incendios y de comunicaciones del proyecto.

- **Nueva Tienda Prada Miu Miu, Tokyo**

Diseño de las instalaciones de alumbrado normal, de emergencia y natural para una nueva tienda de Prada Miu Miu con una superficie de 3000 m².