

 **GRUPO SANJOSE**
www.gruposanjose.biz





FERROVIARIAS

ESTACIÓN FERROVIARIA MADRID - CHAMARTÍN - CLARA CAMPOAMOR (ESPAÑA)



SANGONERA - TOTANA

📍 CORREDOR MEDITERRÁNEO DE ALTA VELOCIDAD
MURCIA - ALMERÍA (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 32 meses.

Longitud. 24,7 km.

Viaductos. 5.

Estaciones. 2.

Pasos superiores. 6.

Pasos inferiores. 7.

Pasarela peatonal. 1.

ESTACIÓN FERROVIARIA MADRID - CHAMARTÍN - CLARA CAMPOAMOR

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. ADIF- Alta Velocidad.

Plazo de ejecución. 60 meses.

Superficie construida. 80.923 m².

Superficie de actuación. 180.000 m².

Arquitecto/Ingeniero. Ineco.



EMBALSE DE CONTRERAS - VILLARGORDO DEL CABRIEL

📍 AVE MADRID - VALENCIA (ESPAÑA)



- > Arco de hormigón ferroviario más largo de Europa (261 metros de luz).
- > Premio Internacional Puente de Alcántara por “reunir características únicas y singulares que la convierten en una de las mayores obras de ingeniería civil de los últimos tiempos”.
- > Premio Construmat de Ingeniería Civil por su “complejidad técnica y la adaptación al entorno”.

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 36 meses.

Longitud. 6,5 km. (El 85% del trazado son viaductos y túneles).

Viaductos. 3.

Túneles. 3.



ESTACIÓN PASANTE DE MADRID - PUERTA DE ATOCHA - ALMUDENA GRANDES

 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. ADIF- Alta Velocidad.

Plazo de ejecución. 83 meses.

Superficie construida. 87.568 m².

Superficie urbanizada. 62.975 m².

Superficie de actuación. 95.000 m².

Arquitecto/Ingeniero. Ineco.



AMUSCO - OSORNO DE LA LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD PALENCIA - AGUILAR DE CAMPOO

📍 PALENCIA (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 40 meses.

Longitud. 21,95 km.

Viaductos. 3.

Pasos superiores. 10.

Pasos inferiores. 6.



MIAMÁN - PONTE AMBÍA

📍 AVE MADRID - GALICIA (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 19 meses.

Longitud. 6,7 km.

Viaductos. 3.

Túnel. 1.



> Premio Acueducto de Segovia de Obra Pública y Medio Ambiente (X Edición) concedido por la Fundación Caminos con la colaboración del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

> Premio San Telmo a la Mejor Obra de Ingeniería concedido por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia.

TAFALLA - CAMPANAS DEL CORREDOR CANTÁBRICO - MEDITERRÁNEO DE ALTA VELOCIDAD

📍 NAVARRA (ESPAÑA)

Ciente. ADIF- Alta Velocidad.

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 15,1 km.

Viaductos. 1.

Túneles. 3.

Pasos superiores. 10.

Pasos inferiores. 1.

Puesto de Adelantamiento y Estacionamiento de Trenes (PAET).

Varias estructuras para el cruce de encauzamientos y la reposición del Camino de Santiago.





TORRE PACHECO - CARTAGENA DE LA LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD MURCIA - CARTAGENA

📍 TORRE-PACHECO, MURCIA (ESPAÑA)

Longitud. 8,956 km.

Viaductos. 2.

Pasos superiores. 7.

Vía de apartado de 750 metros.





ÉVORA NORTE - FREIXO

📍 CORREDOR INTERNACIONAL DEL SUR (PORTUGAL)

Ciente. Infraestruturas de Portugal.

Plazo de ejecución. 18 meses.

Longitud. 20,5 km.

Viaductos. 6.

Pasos superiores. 8.

Pasos inferiores. 7.

Primera línea de Portugal de Alta Velocidad que puede alcanzar velocidades de hasta 300 km/h.





OCAÑA - VILLARUBIA DE SANTIAGO

📍 AVE MADRID - VALENCIA (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 21,5 km.

Viaductos. 2.

ESTACIÓN INTERMODAL DE OURENSE

📍 OURENSE (ESPAÑA)

Ciente. ADIF- Alta Velocidad.

Plazo de ejecución. 73 meses.

Superficie construida. 17.561 m².

Superficie de actuación. 87.300 m².

Arquitectos. Foster + Partners (Premio Pritzker) y Cabanales-Castelo Architects.

Ingeniero. Ineco.



MONTCADA - MOLLET

📍 AVE MADRID - ZARAGOZA - BARCELONA - FRONTERA FRANCESA (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 6,123 km.

Viaductos. 3.

Túneles. 2.



RÍO CEA - BERCIANOS DEL REAL CAMINO

📍 AVE NORTE - NOROESTE (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 24 meses.

Longitud. 10,5 km.

Viaductos. 4.





COLADA DE LA BUENA VIDA - MURCIA

📍 AVE MADRID - COMUNIDAD VALENCIANA - MURCIA (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 24 meses.

Longitud. 7,9 km.


Viaductos. 2.

Nueva Estación de Beniel.





ESTACIÓN DE LUGO

 LUGO (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 16 meses.

Superficie construida. 2.679 m².

Superficie de actuación. 21.108 m².

Arquitectos/Ingenieros. L35 Arquitectos e Ines Ingenieros Consultores.



VERA - LOS GALLARDOS

📍 AVE ALMERÍA - MURCIA (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 19 meses.

Longitud. 10,25 km.

Viaductos. 2.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN CIVIL Y SEGURIDAD EN LOS TÚNELES DE LA VARIANTE DE PAJARES

📍 CASTILLA LEÓN - ASTURIAS (ESPAÑA)

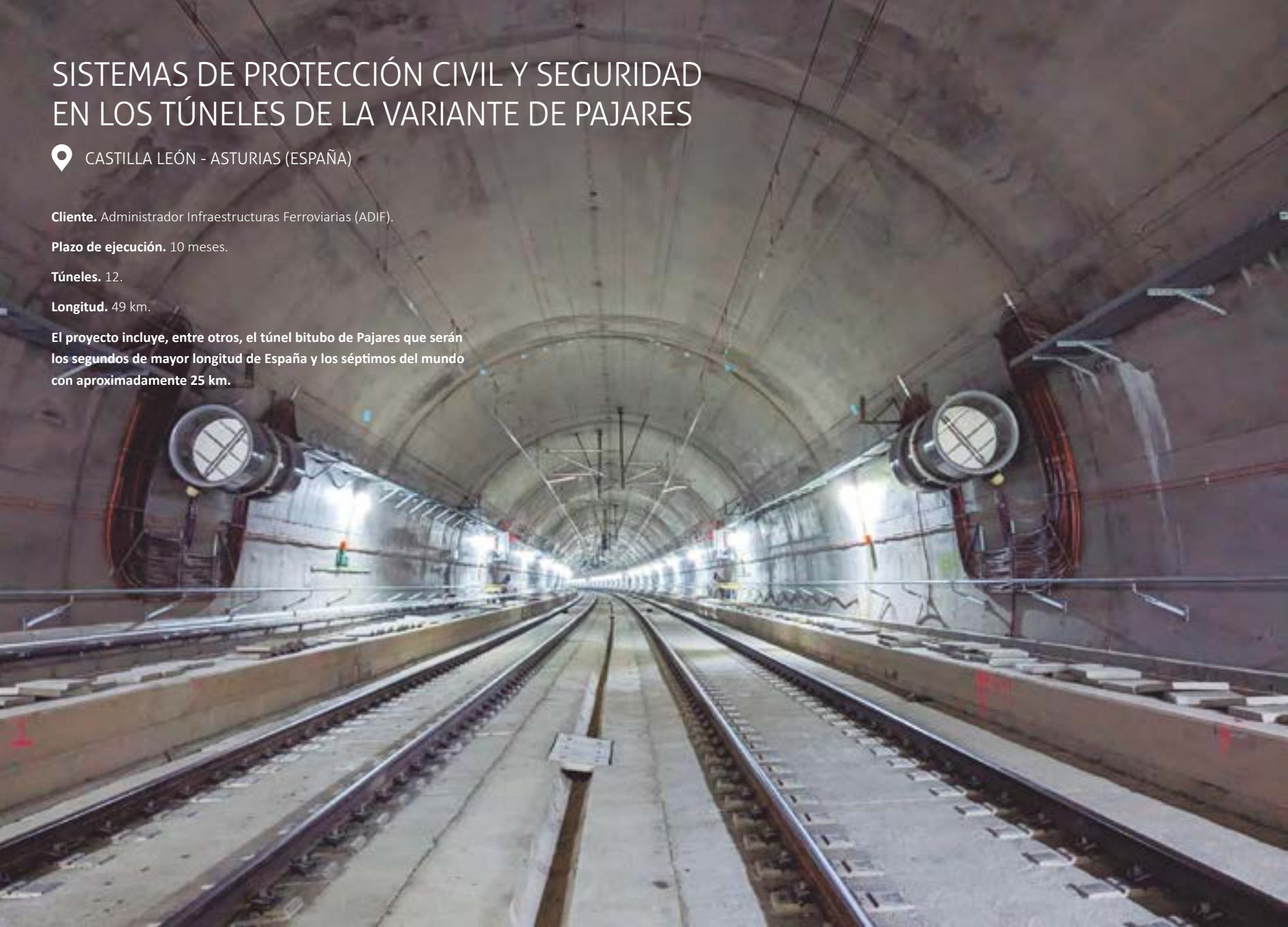
Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 10 meses.

Túneles. 12.

Longitud. 49 km.

El proyecto incluye, entre otros, el túnel bitubo de Pajares que serán los segundos de mayor longitud de España y los séptimos del mundo con aproximadamente 25 km.



OBRAS CIVILES COMPLEMENTARIAS INTERIORES DE LOS TÚNELES DE PAJARES

📍 AVE MADRID - ASTURIAS (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 19 meses.

Longitud de cada tubo. 9,79 km.

Sección interior libre de cada tubo. 27 m².

Galerías de acceso. 2,2 km.

Los túneles serán los segundos de mayor longitud de España y los séptimos del mundo con aproximadamente 25 km.

Permitirán el paso a través de la Cordillera Cantábrica, reduciendo el recorrido existente en la actualidad de 83 a 50 km.



REVESTIMIENTO DE LA GALERÍA DE FOLLEDO LA ROBLA - POLA DE LENA (VARIANTE DE PAJARES)

📍 AVE MADRID - ASTURIAS (ESPAÑA)

Ciente. Administrador Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Plazo de ejecución. 9 meses.

Longitud. 2,045 km.





ESTACIÓN DE METRO DE PINAR DEL REY

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Comunidad de Madrid.

Plazo de ejecución. 24 meses.

Superficie construida. 8.400 m².

Superficie urbanizada. 7.200 m².





METRO LIGERO OESTE COLONIA JARDÍN - BOADILLA DEL MONTE

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Comunidad de Madrid.

Plazo de ejecución. 31 meses.

Longitud. 13,7 km de doble vía.

Estaciones. 19.



> Premio a la Mejor Iniciativa Mundial de Metro Ligero otorgada por la Unión Internacional de Transporte Público (UITP).



TERMINAL FERROVIARIA EN EL MUELLE SUR DE HUELVA

 HUELVA (ESPAÑA)

Ciente. Autoridad Portuaria de Huelva.

Plazo de ejecución. 11 meses.

Superficie construida. 33.396 m².



ACTUACIONES COMPLEMENTARIAS EN LA PLATAFORMA DEL CORREDOR MEDITERRÁNEO DE AVE MURCIA - ALMERÍA. TRAMO MURCIA - LORCA (ESPAÑA)



ESTACIÓN DE AVE DELICIAS, ZARAGOZA (ESPAÑA)



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL SERVICIO FERROVIARIO DE ANOIA Y EL BAGÈS, BARCELONA (ESPAÑA)



CLIMATIZACIÓN DE LA ESTACIÓN MADRID PUERTA DE ATOCHA - ALMUDENA GRANDES (ESPAÑA)





CARRETERAS

VILABOA - A ERMIDA DE LA FUTURA AUTOVÍA A-57, PONTEVEDRA (ESPAÑA)



VILABOA - A ERMIDA DE LA FUTURA AUTOVÍA A-57

📍 PONTEVEDRA (ESPAÑA)

Ciente. Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 37 meses.

Longitud. 5,7 km.

Viaductos. 5 (1 tipo pérgola).

Pasos superiores. 7.

Pasos inferiores. 4.

Enlaces. 3.

El proyecto incluye un enlace bidireccional de conexión con la N-550 de 1,74 km.

OLIVARES DE DUERO - TUDELA DE DUERO DE LA A-11 AUTOVÍA DEL DUERO

📍 VALLADOLID (ESPAÑA)

Ciente. Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 33 meses.

Longitud. 20,2 km.

Viaductos. 2.

Pasos superiores. 8.


Pasos inferiores. 10.

Enlaces. 2.





AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL TRAMO POLANCO - SANTANDER DE LA AUTOVÍA A-67

 CANTABRIA (ESPAÑA)

Ciente. Dirección General de Carreteras- Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 61 meses.

Longitud. 13 km.

Viaductos. 1.

Pasos superiores. 7.

Pasos inferiores. 8.

Pasarelas peatonales. 2.

Enlaces. 4.

Primera carretera BIM de España.

AUTOVÍA DEL REGUERÓN CIRCUNVALACIÓN DE MURCIA MU-30

📍 MURCIA (ESPAÑA)

Ciente. Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 36 meses.

Longitud. 7 km.

Viaductos. 4 (2,3 km).

Pasos superiores. 2.

Pasos inferiores. 4.





ALTO DE SANTO DOMINGO - ENLACE CEA A-52 VIADUCTOS SOBRE LOS RÍOS MIÑO Y BARBANTIÑO

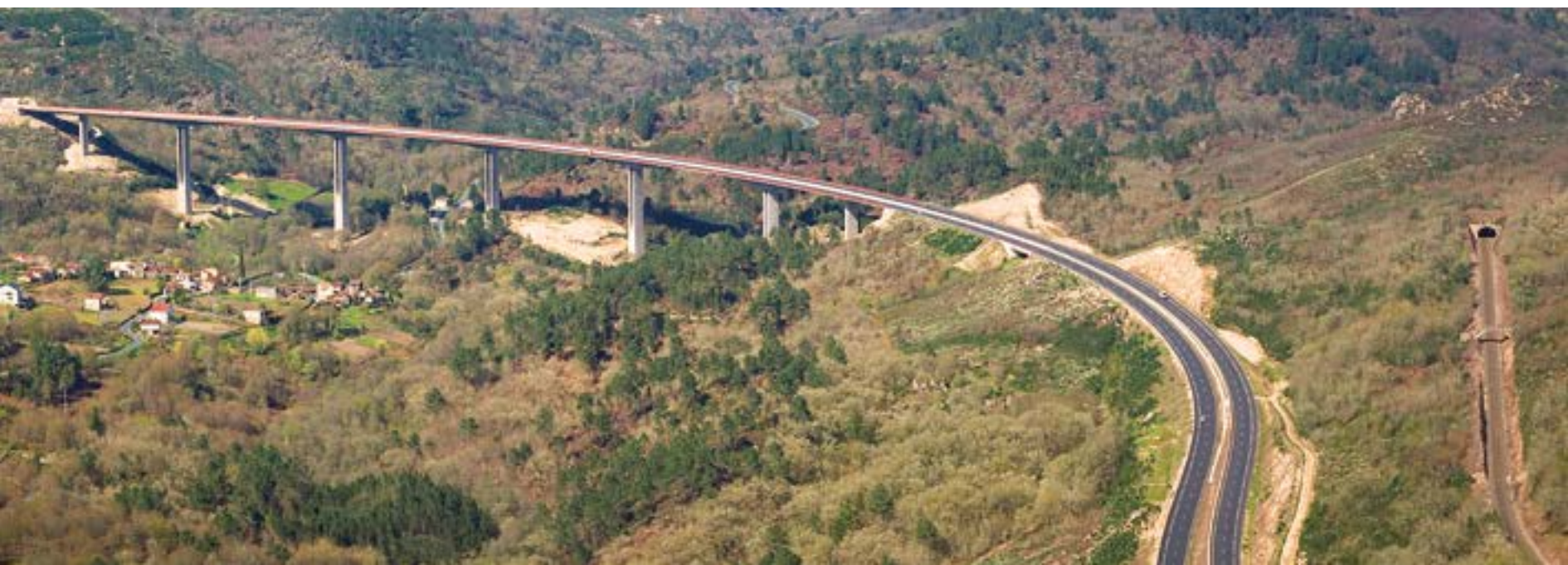
📍 AG-53 ORENSE (ESPAÑA)

Ciente. Xunta Galicia.

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 13,94 km.

Viaductos. 6 (12% del trazado).



> Accésit al Premio San Telmo (Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos de Galicia).



RAEBARELY - BANDA DE LA AUTOPISTA NH-232

ESTADO DE UTTAR PRADESH (INDIA)

Ciente. National Highways Authority of India.

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 133 km.



REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CARRETERA DILI - TIBAR - LIQUICA

TIBAR - LIQUICA (TIMOR ORIENTAL)

Ciente. Ministerio de Obras Públicas - República Democrata de Timor Leste.

Plazo de ejecución. 22 meses.

Longitud. 28,7 km.



PASO ELEVADO EN EL NUDO DE EA15 EN KAPPARA

📍 KAPPARA (MALTA)

Ciente. Transport Malta, Roads and Infrastructure Directorate.

Plazo de ejecución. 20 meses.

Longitud. 1 km.

Primer puente con tipología mixta de acero y hormigón de Malta.



ENLACE M-40 CON EL PAU DE LAS TABLAS

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Ayuntamiento de Madrid.

Plazo de ejecución. 24 meses.

Longitud. 4,6 km.

Enlace a cinco niveles de altura y vías de servicio que completan un tramo de autovía de 15 carriles en la conexión M-40 con A1.



ENCINAS REALES - BENAMEJÍ

📍 AUTOVÍA A-45 CÓRDOBA (ESPAÑA)

Ciente. Ministerio de Fomento.


Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 22,724 km.

Viaducto. 1.



SEGUNDO CINTURÓN DE VIGO

 VIGO (ESPAÑA)

Cliente. Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 31 meses.

Longitud. 8,42 km.

Viaductos. 6 (11% Trazado).



> Accésit al Premio San Telmo (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia)

OSORNO - MARCILLA DE CAMPOS

📍 AUTOVÍA A-67 PALENCIA (ESPAÑA)

Ciente. Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 28 meses.

Longitud. 9,94 km.

Viaductos. 2.





SALAMANCA - ENCINAS DE ABAJO

 AUTOVÍA A-50 SALAMANCA (ESPAÑA)

Ciente. Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 15,3 km.

Viaducto. 1.

AUTOVÍA VARIANTE SUROESTE DE TOLEDO

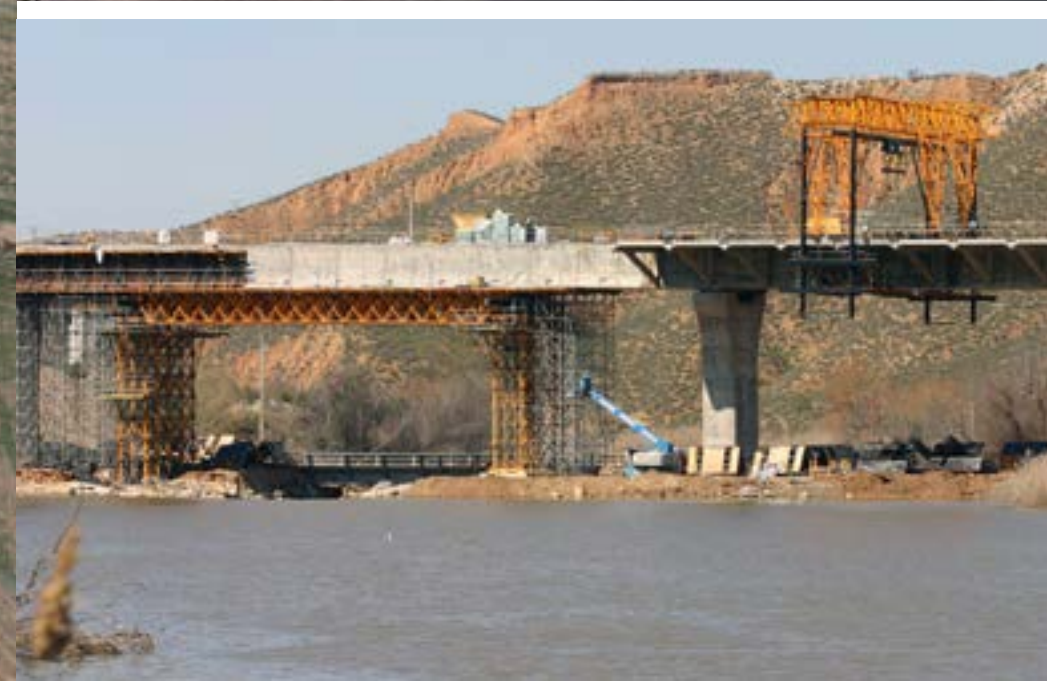
📍 TOLEDO (ESPAÑA)

Ciente. Junta Castilla- La Mancha.


Plazo de ejecución. 36 meses.

Longitud. 23,4 km.

Viaductos. 4.



VERÍN - FRONTERA PORTUGUESA

 AUTOVÍA A-75 ORENSE (ESPAÑA)

Ciente. Seitt.

Plazo de ejecución. 20 meses.

Longitud. 11,39 km.

Viaductos. 3.



> Accésit al Premio San Telmo (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia).





DUPLICACIÓN DE LA CALZADA TRAMO SUECA - SOLLANA

📍 N-332 ALMERÍA - VALENCIA (ESPAÑA)

Ciente. Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 26 meses.


Longitud. 8,4 km.

Viaducto. 1.





CONEXIÓN AP - 68 CON LA ESTACIÓN DELICIAS

 ZARAGOZA (ESPAÑA)

Cliente. Zaragoza Alta Velocidad 2012.

Plazo de ejecución. 16 meses.

Longitud. 2,36 km.

ACCESOS VALDEBEBAS DESDE LA M-11

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Junta Compensación Parque de Valdebebas.

Plazo de ejecución. 24 meses.

Longitud. 5,74 km.



VARIANTE DE MARÍN DE LA PO-546. VÍA RÁPIDA MARÍN BUEU VG 4.4 ENTRE O REGUEIRIÑO Y LA PO-11

📍 PONTEVEDRA (ESPAÑA)

Ciente. Xunta de Galicia.

Plazo de ejecución. 20 meses.

Longitud. 4,4 km.

Viaductos. 2.



EMPALME RPN 9 - EMPALME RNN 148

 AUTOPISTA RUTA 20 (ARGENTINA)

Cliente. Vialidad Provincial, Gobierno de la Provincia de San Luis.

Plazo de ejecución. 24 meses.

Longitud. 72 km.



CARRETERA ENTRE EL DIQUE NOGOLÍ Y EL DIQUE RÍO GRANDE

📍 RUTA PROVINCIAL N°9 (ARGENTINA)

Ciente. Vialidad Provincial, Gobierno de la Provincia de San Luis.

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud. 43,7 km



JUAN LLERENA - VILLA MERCEDES

📍 RUTA PROVINCIAL Nº2 (ARGENTINA)

Cliente. Vialidad Provincial, Gobierno de la Provincia de San Luis.

Plazo de ejecución. 12 meses.

Longitud. 42,4 km.





ENLACE DE LA CONCEPCIÓN-ENLACE DE LA AUTOVÍA DEL MEDITERRÁNEO A-7. AUTOVÍA A-334 DE ALMANZORA

📍 ALMERÍA (ESPAÑA)

Cliente. Junta de Andalucía.

Plazo de ejecución. 22 meses.

Longitud. 3,6 km.

Viaductos. 1.

Pasos superiores. 5.

Pasos inferiores. 2.

Enlaces. 2.



ACCESOS A LLOSETA DESDE LA AUTOPISTA DE INCA (MA-13)

📍 PALMA DE MALLORCA (ESPAÑA)

Ciente. Consejo Insular de Mallorca.

Plazo de ejecución. 16 meses.

Longitud. 7,5 km.

Puentes. 1.

Carril bici. 5 km.





ACCESOS A LA ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS E INDUSTRIALES DE ASTURIAS (ZALIA)

📍 GIJÓN (ESPAÑA)

Ciente. Principado de Asturias.
Plazo de ejecución. 22 meses.
Longitud. 2,712 km.
Viaducto. 1.





ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TÚNEL DE PILAR DE LA HORADADA, AP-7 TRAMO CREVILLENTE - CARTAGENA

📍 PILAR DE LA HORADADA, ALICANTE (ESPAÑA)

Ciente. Dirección General de Carreteras, Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

Plazo. 9 meses.

Longitud. 794 m.

Tráfico IMD (Intensidad Media Diaria). 28.000 vehículos.



REPOSICIÓN DEL ALUMBRADO EN CARRETERAS DE CATALUÑA (ESPAÑA)



CALLE 30 "BY - PASS SUR", MADRID (ESPAÑA)



AEROPORTUARIAS

AEROPUERTO INTERNACIONAL ADOLFO SUÁREZ MADRID - BARAJAS

PISTA 18L - 36R DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL ADOLFO SUÁREZ MADRID - BARAJAS

 MADRID (ESPAÑA)

Cliente. Aena- Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 21 meses.

Longitud. 3,5 km.

Sección. 60 m. + 2 x 7,5 m. de márgenes (total 75 m.).

Estructuras. 3 (500 m. de longitud cada una) para el paso de arroyos bajo pista.

Plataforma de deshielo de aviones incluyendo las instalaciones de agua - glicol.

Red separativa de colectores y planta separadora de hidrocarburos.

Caminos de seguridad y de mantenimiento.





TERMINAL T-4 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL ADOLFO SUÁREZ MADRID - BARAJAS

📍 BARAJAS, MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Aena.

Plazo de ejecución. 20 meses.

Superficie de actuación. 500.000 m².

Cuadros eléctricos Baja Tensión. 1.234.

Equipos SAI. 225.

Equipos estabilizadores de tensión. 4.

Canalizaciones para Baja Tensión y comunicaciones. 313.547 metros lineales.

Mecanismos. 7.274.

Puntos de luz. 33.834.

Cable de alimentación y tierras. 1.780.000 metros lineales.

Luminarias. 33.438.

Arquitectos. Richard Rogers (Premio Pritzker) y Estudio Lamela.



> Arco de hormigón ferroviario más largo de Europa (261 metros de luz).

> Premio Internacional Puente de Alcántara por “reunir características únicas y singulares que la convierten en una de las mayores obras de ingeniería civil de los últimos tiempos”.

> Premio Construmat de Ingeniería Civil por su “complejidad técnica y la adaptación al entorno”.

PLANTA SOLAR DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL ADOLFO SUÁREZ MADRID - BARAJAS. 142,42 MW

 MADRID (ESPAÑA)

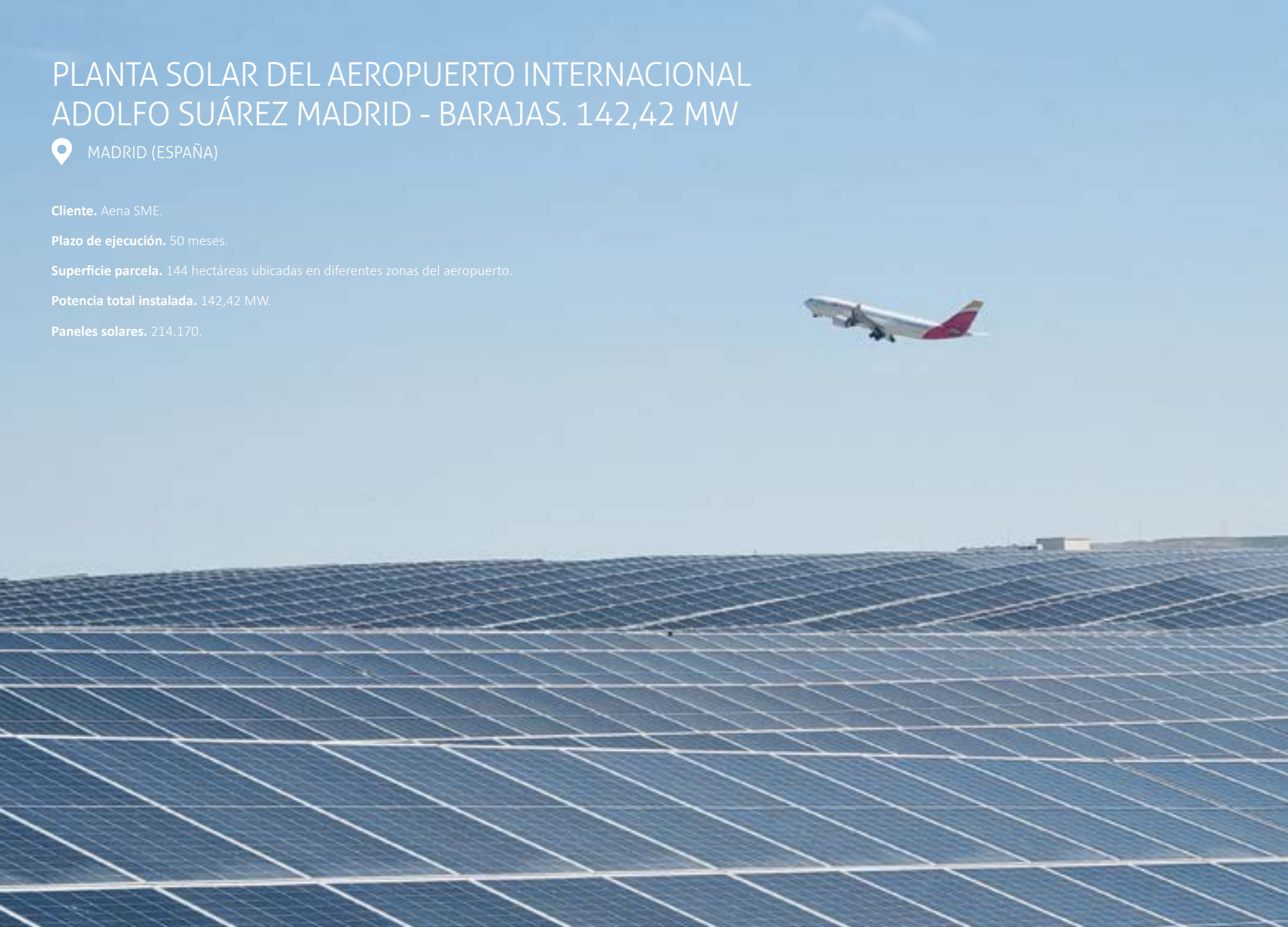
Ciente. Aena SME.

Plazo de ejecución. 50 meses.

Superficie parcela. 144 hectáreas ubicadas en diferentes zonas del aeropuerto.

Potencia total instalada. 142,42 MW.

Paneles solares. 214.170.



PLATAFORMA DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE NAVI MUMBAI

NAVI MUMBAI (INDIA)

Ciente. City and Industrial Development Corporation of Maharashtra Limited.

Plazo de ejecución. 24 meses.

Superficie Tramo 4. 340 hectáreas.

La obra ha supuesto la voladura y terraplenado de más de 20 millones de metros cúbicos en un plazo de 17 meses en presencia de numerosos servicios afectados y de un entorno poblado, lo que ha exigido unas medidas excepcionales de control y seguridad.





AEROPUERTO DE ALICANTE

📍 ALICANTE (ESPAÑA)

Ciente. Aena- Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 9 meses.

Superficie pista. 180.000 m².

Superficie calle salida rápida. 6.700 m².

Toda la obra se realizó en horario nocturno para no afectar la operatividad del aeropuerto.





AEROPUERTO DE MENORCA

📍 MENORCA (ESPAÑA)

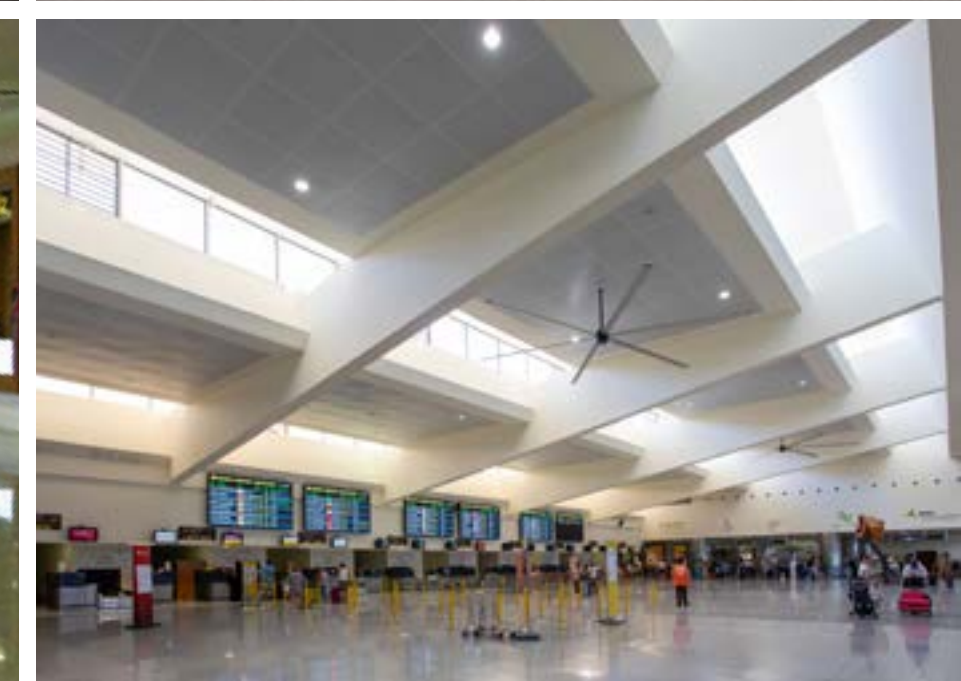
Ciente. Aena- Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 55 meses.

Superficie construida. 57.000 m².

Superficie remodelada. 24.000 m².

Arquitecto. Arquimática e Intecsa- Inarsa.





AEROPUERTO DE VIGO

📍 PONTEVEDRA (ESPAÑA)

Ciente. Aena- Ministerio de Fomento.

Plazo de ejecución. 35 meses.

Superficie construida. 17.000 m².

Superficie remodelada. 8.700 m².

Arquitecto. César Portela.



AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN

📍 TOCUMEN (PANAMÁ)

Ciente. Tocumen.

Plazo de ejecución. 28 meses.

Superficie construida. 19.650 m².

Superficie remodelada. 40.000 m².

Arquitecto. Leo A. Daly.



AEROPUERTO DE MÁLAGA - COSTA DEL SOL

📍 MÁLAGA (ESPAÑA)

Ciente. AENA.

Plazo de ejecución. 42 meses.

Superficie de actuación. 105.000 m².

Climatización. 27 climatizadoras, 115 fan-coils, 25.000 m² de conductos, 12.500 metros de tubería y 16.000 de cableado, etc.

Protección Contra Incendios. 7.000 metros de tuberías y 64.000 de cableado, 3.150 rociadores, 10.500 m² de conductos, 230 puertas cortafuegos, 640 m² cristal EI120, etc.





AEROPUERTO JOSEP TARRADELLAS BARCELONA - EL PRAT

📍 EL PRAT DE LLOBREGAT, BARCELONA (ESPAÑA)

Ciente. AENA

Plazo de ejecución. 24 meses.

Equipos frigoríficos agua - agua de alta eficiencia con una potencia unitaria de 31.000 kw, 26.000 kw de producción de calor.

Producción de energía eléctrica para suministro a los equipos distribuida en dos salas de alta tensión (25kv), una de media tensión (2kv) y una de baja tensión.

Ingeniería y proyecto. GSJ Solutions.



TERMINAL DHL EN EL CENTRO DE CARGA AÉREA DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL ADOLFO SUÁREZ MADRID - BARAJAS

📍 BARAJAS, MADRID (ESPAÑA)

Ciente. European Air Transport Leipzig GMBH (DHL).

Plazo de ejecución. 13 meses.

Superficie construida. 16.039 m².

Nave industrial. 11.039 m².

Edificio de oficinas. 5.000 m².

Finger de entrega de paquetería. 5.





HANGAR DE MANTENIMIENTO DE GLOBALIA (AIR EUROPA)

📍 AEROPUERTO DE PALMA DE MALLORCA, ISLAS BALEARES (ESPAÑA)

Ciente. Sener Ingeniería y Sistemas.

Plazo. 10 meses .

Superficie construida. 12.164m².

AEROPUERTO NACIONAL RONALD REAGAN

📍 WASHINGTON (ESTADOS UNIDOS)

Ciente. Washington Metro Airport Authority.

Plazo de ejecución. 24 meses.

Habilitación y construcción de un edificio de transición vertical y un túnel con todos los sistemas de transporte, ascensores y cintas mecánicas, que conecta el parking con la segunda planta de la Terminal A.



AEROPUERTO INTERNACIONAL DULLES

📍 VIRGINIA (ESTADOS UNIDOS)

Ciente. Washington Metro Airport Authority

Plazo de ejecución. 36 meses

Construcción del nuevo sótano de instalaciones mecánicas en la terminal T Este.



HANGAR DE RYANAIR EN EL AEROPUERTO DE OPORTO - FRANCISCO SÁ CARNEIRO

📍 MOREIRA DA MAIA (PORTUGAL)

Ciente. Fr Hangars Portugal.

Plazo de ejecución. 14 meses.

Superficie construida. 6.690 m².

Arquitecto. Urjato.



CENTRO TÉCNICO PARA PILOTOS Y PERSONAL DE VUELO PARA RYANAIR

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Fr Hangars España.

Plazo de ejecución. 12 meses.

Superficie construida. 3.942 m².

Arquitecto. Urjato.





PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 25 MW EN EL AEROPUERTO DE VALENCIA (ESPAÑA)



GRUPOS ELECTRÓGENOS Y NUEVA LÍNEA DE ACOMETIDA A LA TERMINAL DEL AEROPUERTO DE BILBAO (ESPAÑA)



EDIFICIO SSEI (SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS) DEL AEROPUERTO DE REUS, TARRAGONA (ESPAÑA)



CENTRAL ELÉCTRICA DEL AEROPUERTO DE SANTIAGO - ROSALÍA DE CASTRO, SANTIAGO DE COMPOSTELA (ESPAÑA)



TERMINAL DEL AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA, LAS PALMAS (ESPAÑA)



BALIZAMIENTO DE LA ZONA DE AVIACIÓN GENERAL DEL AEROPUERTO DE HUESCA-PIRINEOS (ESPAÑA)



MARÍTIMAS

TERMINAL H DE MSC CRUCEROS EN EL PUERTO DE BARCELONA



TERMINAL H DE MSC CRUCEROS

📍 PUERTO DE BARCELONA (ESPAÑA)

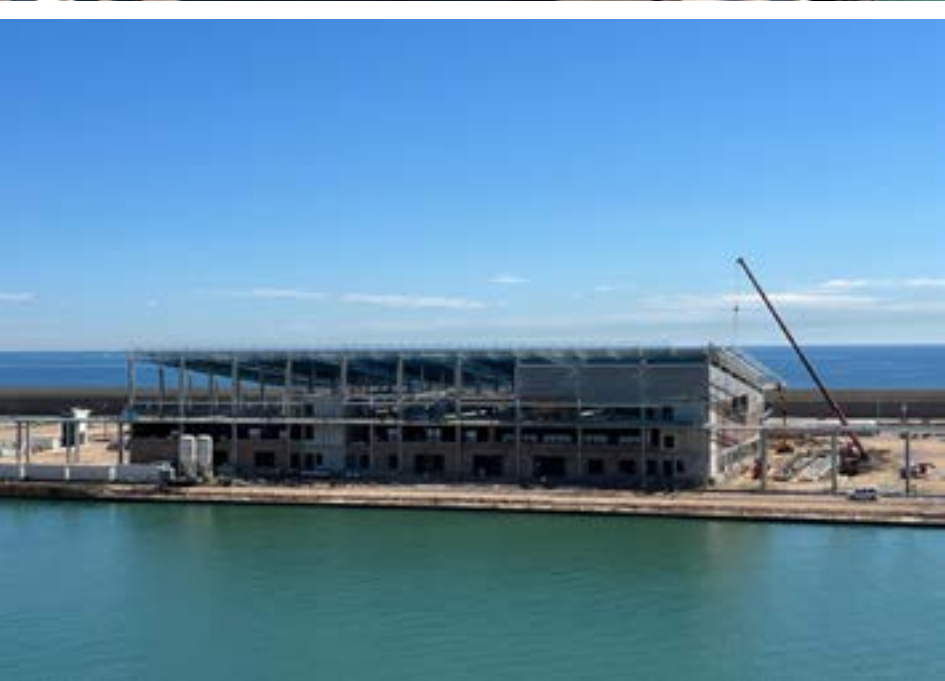
Cliente. MSC Barcelona Terminal.

Plazo de ejecución. 20 meses.

Superficie construida. 55.140 m².

Arquitecto. Ricardo Bofill Taller de Arquitectura.

Certificación LEED Oro.



PUERTO DE LA ATUNARA

📍 CÁDIZ (ESPAÑA)

Ciente. Agencia Pública de Puertos de Andalucía.

Plazo de ejecución. 12 meses.





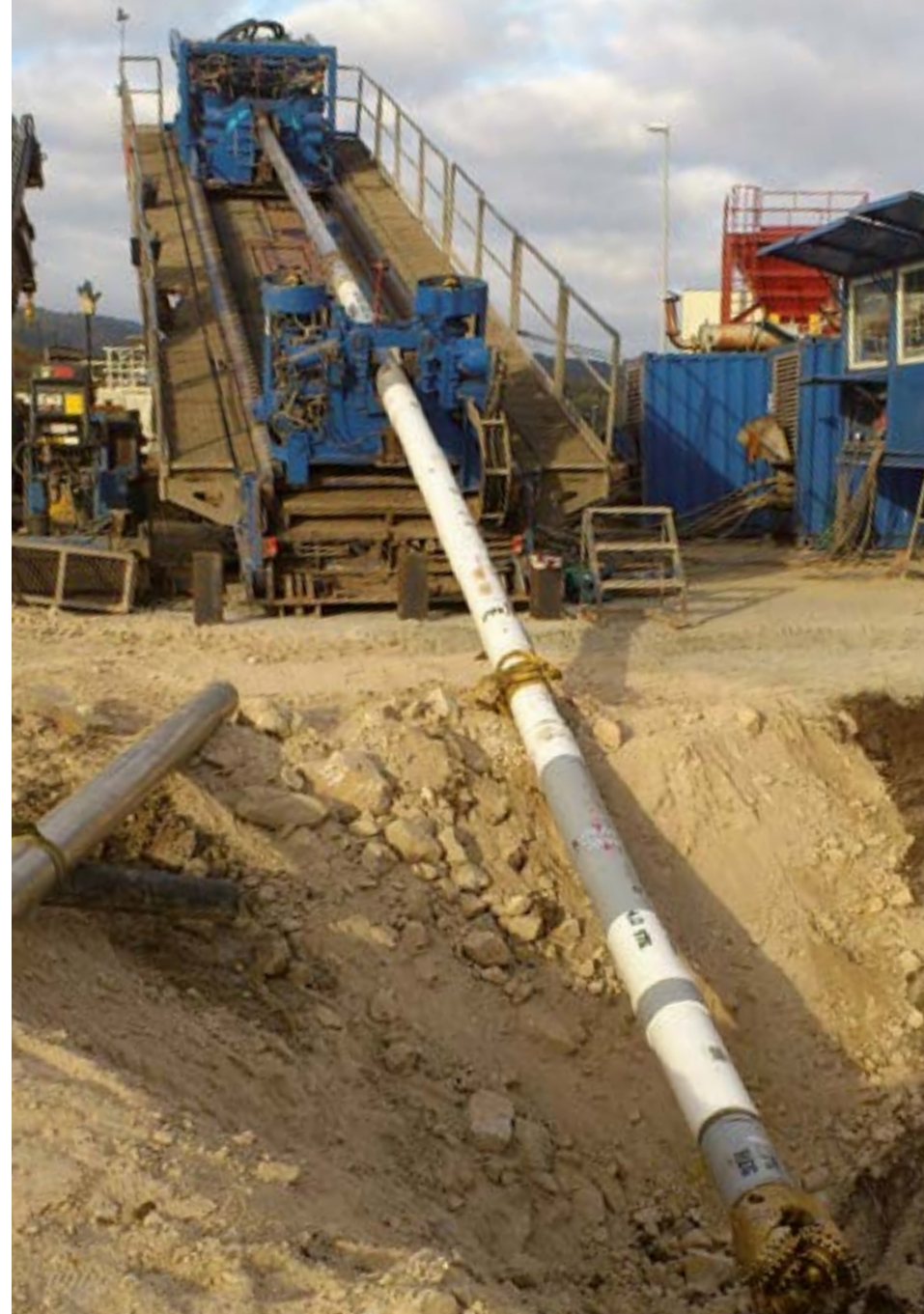
PUERTO EN LLANA BEACH HOTEL

📍 ISLA DE LA SAL (CABO VERDE)

Ciente. The Resort Group.

Plazo de ejecución. 17 meses.





EMISARIO SUBMARINO EN SAN CIBRAO - CERVO

📍 LUGO (ESPAÑA)

Cliente. Entidade Pública Empresarial Augas de Galicia.

Plazo de ejecución. 13 meses.

Longitud de conducciones. 740 metros lineales.

REURBANIZACIÓN PASEO MARÍTIMO BAHÍA DE CÁDIZ

📍 CÁDIZ (ESPAÑA)

Cliente. Ayuntamiento de Cádiz.

Plazo de ejecución. 17 meses.

Longitud. 1 km.



FACHADA MARÍTIMA SANLÚCAR DE BARRAMEDA

📍 CÁDIZ (ESPAÑA)

Cliente. Demarcación Costas Andalucía Atlántico.

Plazo de ejecución. 25 meses.

Longitud. 827 m.



HIDRÁULICAS

PLANTA POTABILIZADORA GENERAL BELGRANO, BUENOS AIRES (ARGENTINA)



PLANTA POTABILIZADORA GENERAL BELGRANO

📍 BUENOS AIRES (ARGENTINA)

Ciente. Aysa - Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda de Argentina.

Plazo de ejecución. 48 meses.

Superficie construida. 40,000 m².

Caudal. 2.950.000 m³/día.



SISTEMA DE PRESAS BÉZNAR - RULES

📍 GRANADA (ESPAÑA)

Ciente. Aguas de las Cuencas de España (ACUAES).

Plazo de ejecución. 30 meses.

Longitud de conducciones. 16,4 km.





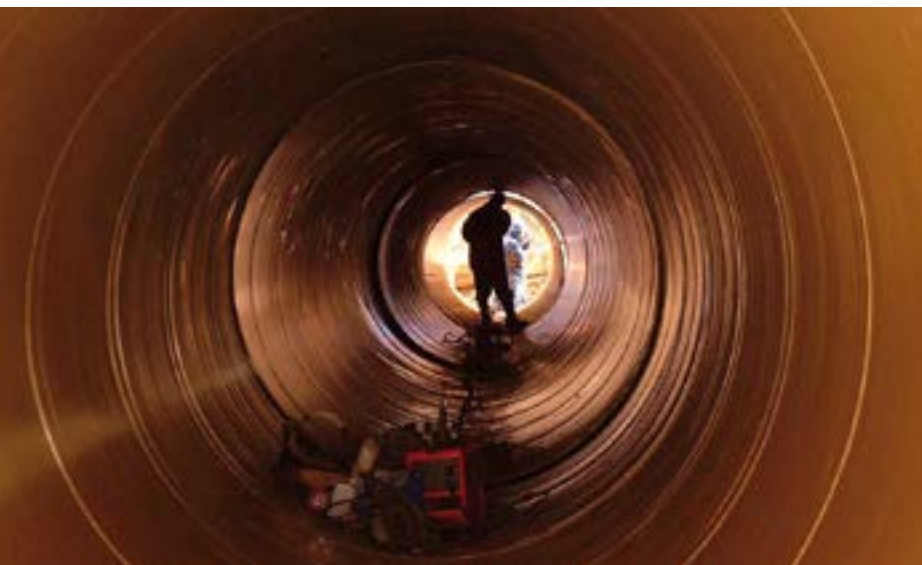
ABASTECIMIENTO TORRELAGUNA

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Confederación Hidrográfica del Tago.

Plazo de ejecución. 21 meses.

Longitud de conducciones. 12,13 km.





SUMINISTRO DE AGUA DE RIEGO CON AGUA REUTILIZABLE DEL SISTEMA GENERAL DE ARROYO CULEBRO

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Canal Isabel II.
Plazo de ejecución. 49 meses.
Longitud de conducciones. 36.500 metros lineales.





ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE (ETAP) DE MONFORTE DE LEMOS

📍 LUGO (ESPAÑA)

Ciente. Aguas de las Cuencas de España (ACUAES).

Plazo de ejecución. 38 meses.

Longitud de conducciones. 351 metros lineales.

Caudal. 230 l/s.



COLECTORES GENERALES DE SANEAMIENTO Y ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES (EDAR) EN GANDARÍO

BERGONDO, A CORUÑA (ESPAÑA)

Cliente. Xunta Galicia.

Plazo de ejecución. 38 meses.

Longitud de conducciones. 5.287 metros lineales.

Caudal. 337,57 m³/h.



EDAR ARANJUEZ NORTE

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Canal Isabel II.

Plazo de ejecución. 25 meses.

Caudal. 15.420 m³/día.



EDAR ARROYO DE LA VEGA

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Canal Isabel II.

Plazo de ejecución. 26 meses.

Caudal. 449.712 m³/día.



ANILLO DE ABASTECIMIENTO Y DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE DE CORTES

📍 BURGOS (ESPAÑA)

Cliente. Aguas de las Cuencas de España (ACUAES).

Plazo de ejecución. 10 meses.

Longitud de conducciones. 30,2 km.



REGADÍO COMUNIDAD DEL PÁRAMO BAJO

LEÓN (ESPAÑA)

Ciente. Seiasa del Norte.

Plazo de ejecución. 14 meses.

Longitud de conducciones. 17,71 km.



CANAL DE VILLALACO

PALENCIA (ESPAÑA)

Ciente. Confederación Hidrográfica del Duero.

Plazo de ejecución. 27 meses.

Longitud de conducciones. 8,2 km.



ENCAUZAMIENTO EN PRADO JURADO, MÁLAGA /ESPAÑA(



CANAL LOS ANDES, MENDOZA (ARGENTINA)



PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA LA PLANTA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE SIRUSA, TARRAGONA (ESPAÑA)



MONTAJE DE ANILLOS DE INTERCONEXIÓN DE LA REFINERÍA DE TALARA (PERÚ)



RENOVACIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN ARRECIFE, LANZAROTE (ESPAÑA)



ACONDICIONAMIENTO RÍO FERVEDOIRA, GALICIA (ESPAÑA)

ACONDICIONAMIENTO RÍO FERVEDOIRA, GALICIA (ESPAÑA)



DEFENSAS DE LOS MÁRGENES DEL EBRO EN TUDELA, NAVARRA (ESPAÑA)



CANAL VELARDE, SALTA (ARGENTINA)



CANAL CONSTITUCIÓN MEDRANO, MENDOZA (ARGENTINA)



EDAR VELILLA DE SAN ANTONIO, MADRID (ESPAÑA)



ABASTECIMIENTO MANZANARES EL REAL, MADRID (ESPAÑA)



ABASTECIMIENTO E INFRAESTRUCTURAS DE LAS FUENTES DEL PALACIO REAL DE LA GRANJA, SEGOVIA (ESPAÑA)



CANALES SOCAVÓN EN SAN RAFAEL, MENDOZA (ARGENTINA)





URBANIZACIONES

URBANIZACIÓN SECTOR RETAMAR DE LA HUERTA EN ALCORCÓN, MADRID (ESPAÑA)



URBANIZACIÓN SECTOR RETAMAR DE LA HUERTA

📍 ALCORCÓN, MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Junta de Compensación Retamar de la Huerta.

Plazo de ejecución. 40 meses.

Superficie urbanizada. 1.140.915 m².





GEMSWELL SURF MADRID

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Club Atlético de Madrid.

Plazo de ejecución. 17 meses.

Superficie urbanizada. 24.655 m².

Superficie total construida. 57.065 m².

Superficie edificada. 9.410 m².

Superficie piscina. 23.000 m².

Arquitecto. Conurma Ingenieros y Consultores.

Proyecto en ejecución bajo la Certificación BREEAM® con Clasificación Muy Bueno.





CIUDAD DEPORTIVA AFOUTEZA Y COMPLEJO GALICIA SPORTS 360 DEL REAL CLUB CELTA DE VIGO

📍 MOS, MUNICIPIO LÍMITROFE A VIGO (ESPAÑA)

Ciente. Real Club Celta de Vigo.

Superficie urbanizada. 112.890 m².

Superficie construida. 22.795 m².

Arquitecto. Irisarri+Piñera.

Certificación BREEAM® Urbanismo / Communities con Clasificación Bueno.

PLAN VIVE DE LA COMUNIDAD DE MADRID

📍 COMUNIDAD DE MADRID (ESPAÑA)

Superficie urbanizada. 229.975 m².

Superficie construida residencial. 626.266 m².

Promociones. 30.

Viviendas. 5.026.

Edificios. 104.

Plazas de aparcamiento. 6.889.

Arquitectos. Alberich-Rodríguez, GP-17, Cano y Escario.

Proyecto realizado bajo la Certificación BREEAM®.





PARQUE CENTRAL DE INGENIEROS DE VILLAVERDE

📍 MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Entidad Pública Empresarial del Suelo (SEPES).

Plazo de ejecución. 24 meses.

Superficie construida. 273.794 m².



PARQUE EMPRESARIAL DE LA SIONLLA

📍 SANTIAGO DE COMPOSTELA, A CORUÑA (ESPAÑA)

Cliente. Xestur Coruña.

Plazo de ejecución. 34 meses.

Superficie construida. 1.500.777 m².

URBANIZACIÓN Y ACCESOS DEL CENTRO COMERCIAL PARQUE IMPERIAL

📍 ZARAGOZA (ESPAÑA)

Ciente. Duprocom Desarrollo.

Plazo de ejecución. 10 meses.

Superficie construida. 105.000 m².





URBANIZACIÓN PARANINFO

📍 TRES CANTOS, MADRID (ESPAÑA)

Cliente. Ayuntamiento de Tres Cantos.

Plazo de ejecución. 10 meses.

Superficie construida. 45.772 m².

Arquitecto. Bunch Arquitectura y Proyectos.

URBANIZACIÓN SECTOR SUNC-R-LO.11 ‘LA TÉRMICA’ FASE I

📍 MÁLAGA (ESPAÑA)

Cliente. Junta de Compensación Sunc-R-LO.11 Térmica.

Plazo de ejecución. 13 meses.

Superficie parcela. 96.235 m².

Arquitecto. HCP Arquitectos Urbanistas.



URBANIZACIÓN DEL SECTOR 10 (PARQUE OFIMÁTICO)

📍 A CORUÑA (ESPAÑA)

Ciente. Ayuntamiento de A Coruña

Plazo de ejecución. 18 meses.

Superficie parcela. 347.557 m².



PARQUE URBANO DE LA BALLENA

📍 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (ESPAÑA)

Ciente. Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria

Plazo de ejecución. 14 meses.

Superficie construida. 49.961 m².



URBANIZACIÓN BARRIO SAN ISIDRO

📍 NAVALCARNERO, MADRID (ESPAÑA)

Ciente. Entidad Pública Empresarial del Suelo (SEPE).

Plazo de ejecución. 20 meses.

Superficie construida. 700.000 m².



PARQUE LINEAL

📍 CÁDIZ (ESPAÑA)

Ciente. Demarcación Costas Andalucía Atlántico.

Plazo de ejecución. 25 meses.

Longitud. 827 m.

PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR DEL SECTOR SUNC-R-LO.10 PORTILLO, MÁLAGA (ESPAÑA)



URBANIZACIÓN LA MAQUINILLA EN COLMENAR VIEJO, MADRID (ESPAÑA)



URBANIZACIÓN POLÍGONO 3 PERI-IV-01 SAN ROQUE, VIGO (ESPAÑA)



URBANIZACIÓN DEL FRONTAL OESTE DE LA CIUDAD DEPORTIVA DEL REAL MADRID EN VALDEBEBAS (ESPAÑA)



URBANIZACIÓN DE LA RONDA ESTE. TRAMO AVENIDA EUROPA - CAMINO DE ESPERA EN JEREZ DE LA FRONTERA, CÁDIZ (ESPAÑA)



URBANIZACIÓN FÁBRICAS EN SAN FERNANDO, CÁDIZ (ESPAÑA)





MOVILIDAD E INTEGRACIÓN URBANA

REHABILITACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DEL ENTORNO URBANO DE LA GRAN VÍA DE VIGO (ESPAÑA)



REHABILITACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DEL ENTORNO URBANO DE LA GRAN VÍA DE VIGO

📍 VIGO, PONTEVEDRA (ESPAÑA)

Ciente. Ayuntamiento de Vigo.

Plazo de ejecución. 8 meses.



> Premio Internacional Elevator World en la Categoría de Pasillos Mecánicos.



MOVILIDAD VERTICAL Y ELEVADORES MECÁNICOS EN LA LADERA ESTE DEL BARRIO DE PARQUESOL

📍 VALLADOLID (ESPAÑA)

Ciente. Ayuntamiento de Valladolid

Plazo de ejecución. 14 meses.





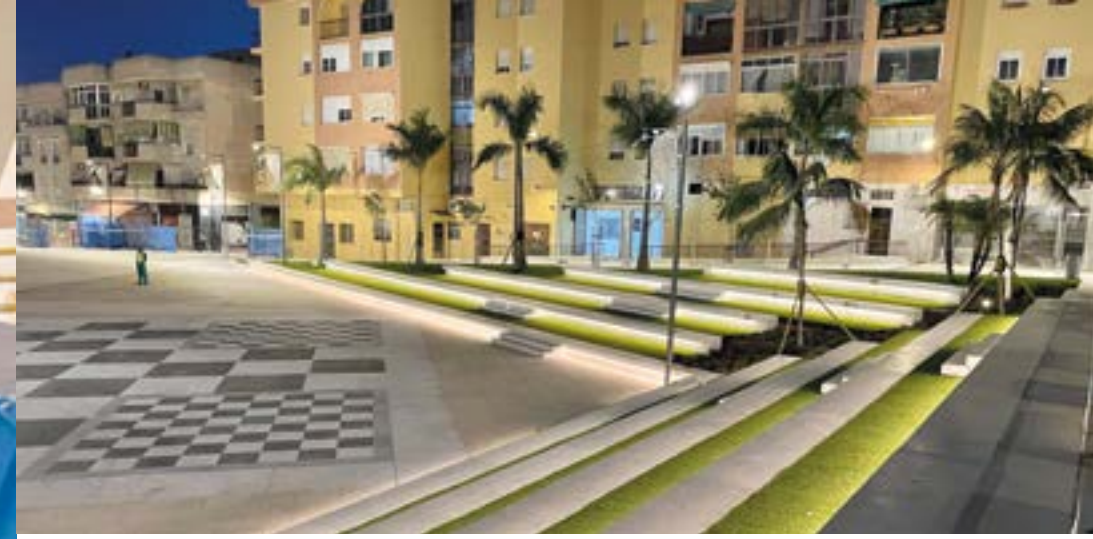
MOVILIDAD VERTICAL Y ELEVADORES MECÁNICOS EN LA LADERA NORTE DEL BARRIO DE PARQUESOL

📍 VALLADOLID (ESPAÑA)

Ciente. Ayuntamiento de Valladolid

Plazo de ejecución. 12 meses.





APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO EN LA PLAZA DEL AJEDREZ

📍 ESTEPONA, MÁLAGA (ESPAÑA)

Cliente. Ayuntamiento de Estepona.

Plazo de ejecución. 16 meses.

Superficie construida. 14.379 m².

Arquitecto. José Manuel Barrio Losada.





CALAHONDA ROYALE - LA CALA

📍 SENDERO PEATONAL EN EL FRENTE LITORAL DE LA CALA DE MIJAS, MÁLAGA (ESPAÑA)

Ciente. Ayuntamiento de Mijas.

Plazo de ejecución. 5 meses.

Longitud. 6 km.

Puentes. 6.





RESTAURACIÓN MEDIOAMBIENTAL RÍO NONAYA

📍 SALAS, ASTURIAS (ESPAÑA)

Ciente. Confederación Hidrográfica del Cantábrico.

Plazo de ejecución. 26 meses.

Longitud. 1.600 m. de río encauzado.

Longitud de conducciones. 1.940 metros lineales.

Puentes. 8.

Creación de un parque fluvial. 6.740 m².





ACONDICIONAMIENTO MEDIOAMBIENTAL VILLANUEVA DE LA JARA

📍 CUENCA (ESPAÑA)

Ciente. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Plazo de ejecución. 11 meses.

La restauración y acondicionamiento del río incluye: 3 pasos inferiores, 3 pasarelas de madera, sendas peatonales, jardinería y mobiliario urbano.



PONTEVEDRA - PLACERES DE LA UNIÓN DEL ITINEARIO PEATONAL ENTRE MARÍN Y PONTEVEDRA

📍 PONTEVEDRA (ESPAÑA)

Ciente. Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar.

Plazo de ejecución. 9 meses.

Longitud. 2.052 m.



PASO INFERIOR GLORIETA DE IBN ZAYDUN

📍 CÓRDOBA (ESPAÑA)

Ciente. Proyectos de Córdoba Siglo XXI.

Plazo de ejecución. 47 meses.

Construcción del primer paso inferior de la ciudad de Córdoba.



AVENIDA DE LUIS MONTOTO, SEVILLA (ESPAÑA)



CARRIL BUS EN LA AVENIDA DE BURGOS, MADRID (ESPAÑA)



SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO RÁPIDO EN LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. TRAMO 6: PIO XII-GALICIA (ESPAÑA)



ACCESOS A LOS ALMACENES DE MANOTERAS - ISLA DE CHAMARTÍN EN EL DISTRITO DE HORTALEZA, MADRID (ESPAÑA)



VÍA CICLISTA, SEÑALIZACIÓN Y APARCAMIENTO DEL CASCO HISTÓRICO DE CÁDIZ (ESPAÑA)



ACCESOS Y PARKING AL CAMPUS DE IBERDROLA EN SAN AGUSTÍN DE GUADALIX, MADRID (ESPAÑA)



PASO SUBTERRÁNEO EN RIVAS-VACIAMADRID, MADRID (ESPAÑA)



ACCESOS URBANIZACIÓN ZONA DE CONTACTO, TOLEDO (ESPAÑA)



PARKING METRO SHADY GROVE EN GAITHERSBURG, MARYLAND (USA)



SEDE SOCIAL

Rosalía de Castro, 44
36001 Pontevedra
Tel. +34 986 86 64 64
sedesocial@gruposanjose.biz

CENTRAL

Ronda de Poniente, 11
28760 Tres Cantos (Madrid)
Tel. +34 91 806 54 00
central@gruposanjose.biz

SANJOSE EN EL MUNDO

SANJOSE ESPAÑA

C/ Ronda de Poniente, 11
28760 Tres Cantos, Madrid
Tel. +34 91 806 54 00
central@gruposanjose.biz

SANJOSE PORTUGAL

Rua Orfeão do Porto, 360 Sala 4
4150-798 Oporto
Tel. +351 226 151 870
sede.portugal@gruposanjose.biz

SANJOSE ITALIA

Vía Leone XIII 14
Milano CAP 20145
Tel. +39 327 391 8706
italia@gruposanjose.biz

SANJOSE REINO UNIDO

Unit 19 the Circle, Queen Elizabeth St.
London SE1 2JE
Tel. +44 794 487 46 89
uk@gruposanjose.biz

SANJOSE MALTA

164, 2nd Floor, 21st September Avenue
NXR 1014 Naxxar, Malta
Tel. +356 9912 7542
malta@gruposanjose.biz

SANJOSE ARGENTINA

Edificio Torre Alem Plaza
Avda. Leandro N Alem 855 piso 15
1001 Buenos Aires-CF
Tel. +5411 4315 7878
argentina@gruposanjose.biz

SANJOSE CHILE

Alcántara 44, piso 3º
Las Condes, Santiago de Chile
Tel. +56 22 5941800
chile@gruposanjose.biz

SANJOSE CONSTRUCTION (USA)

5335 Wisconsin Avenue, N.W. Suite 305
Washington, D.C. 20015
Tel. +1 240 962 1448
usa@gruposanjose.biz

SANJOSE MÉXICO/UDRA MÉXICO

C/ Francisco Petrarca n°223.
Oficina 505 Colonia Polanco.
Delegación Miguel Hidalgo
11570 - Ciudad de México
Tel. +52 (55) 5203 0242
mexico@gruposanjose.biz

SANJOSE PERÚ

Av. Santa Cruz 120, Oficina 402
San Isidro, Lima
Tel. +51 1 215 08 00
peru@gruposanjose.biz

SANJOSE INDIA

Unit 602, 6th floor Global Foyer
Building Golf Course Road, Sector 43, Gurgaon.
CP. 122002 Estado Haryana
Tel. +91 124 4054483
india@gruposanjose.biz

SANJOSE CONTRACTING (EMIRATOS ÁRABES UNIDOS)

PO Box 113781 Mez.01
Opal House, Al Nahyan
Abu Dhabi - United Arab Emirates
Tel. +971 2 64 22728
commercial@sanjosecontractingllc.com

SANJOSE CABO VERDE

Santa María, Apartado 231
Ilha do Sal (Cabo Verde)
Tel. +238 242 2600/01
sede.caboverde@gruposanjose.biz

