



CATÁLOGO GENERAL DE INGENIERÍA CIVIL





CLIF INGENIERIA CIVIL, S.L.P.U. es una empresa de servicios de consultoría en ingeniería civil dedicada a la redacción de proyectos, estudios, direcciones facultativas y coordinaciones de seguridad y salud de obras públicas e infraestructuras.

Nuestra central está en Alicante (Comunidad Autónoma Valenciana). Allí nos hemos constituido como un estudio de referencia en el sector desde hace diez años y nuestros principales clientes son las Administraciones y Empresas Públicas.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Ibáñez".

JAVIER IBÁÑEZ GOSÁLVEZ

INGENIERO CIVIL POR LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE
GERENTE GENERAL DE CLIF INGENIERÍA CIVIL, S.L.P.U.



ÍNDICE

PRESENTACIÓN

ÍNDICE

NUESTRA EMPRESA

SERVICIOS

- REDACCIÓN DE PROYECTOS
- DIRECCIÓN DE OBRAS
- COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

ÁREAS DE ACTUACIÓN

- PUERTOS Y OBRAS MARÍTIMAS
- OBRAS FERROVIARIAS Y TRANVIARIAS
- OBRAS HIDRÁULICAS
- CARRETERAS
- URBANIZACIÓN E INFRAESTRUCTURAS URBANAS

MEDIO AMBIENTE

CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

GALERÍA DE PROYECTOS Y DIRECCIONES DE OBRA

EXPERIENCIA PREVIA COMO JEFES DE OBRA

NUESTRA EMPRESA

CLIF INGENIERIA CIVIL, S.L.P.U. se constituyó como empresa de consultoría en ingeniería civil en el año 2003.

Entre 1988 y 2003 ejercimos nuestra profesión como Jefes de Obra en la construcción de obras públicas e infraestructuras en empresas españolas de ámbito internacional. En 2003 dejamos de construir los proyectos de otros ingenieros para dedicarnos a realizar proyectos y direcciones facultativas de forma independiente.

La experiencia previa como contratistas, y la confianza que las administraciones públicas han tenido en nosotros, basada en una relación de muchos años, nos ha permitido acometer proyectos de gran envergadura y amplia repercusión social.

En la actualidad prestamos servicios de consultoría en ingeniería civil, tanto en España como en Perú, a través de nuestra sucursal en Lima CLIF PERÚ INGENIERÍA CIVIL, S.A.C. asesorando y colaborando con las Administraciones Públicas.

Somos un grupo multidisciplinar, conocedor de todas las áreas vinculadas con la ingeniería civil.



TRAMO 2 DE LA LINEA 2 DEL TRANVIA DE ALICANTE,
AVENIDA DE NOVELDA.

SERVICIOS DE
INGENIERÍA

REDACCIÓN DE PROYECTOS

Incorporamos a nuestros proyectos las más recientes tecnologías informáticas aplicadas a la ingeniería, con una visión especial de los procesos constructivos, gracias a nuestra experiencia previa de 15 años como Jefes de Obras en grandes empresas constructoras españolas.

En calidad de consultores, durante los últimos 10 años, hemos abordado todos los campos de actividad del sector de la ingeniería civil.



DIRECCIÓN DE OBRAS

Dirigimos y supervisamos la ejecución de obras públicas en todos sus ámbitos, adaptándolas y modificándolas si es necesario, de acuerdo con las variables que puedan producirse durante su desarrollo.



COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

Gestionamos la Coordinación de Seguridad y Salud de la obra, velando por el cumplimiento de la normativa vigente en materia de salud y seguridad laboral.



ÁREAS DE
ACTUACIÓN

PUERTOS Y OBRAS MARÍTIMAS

En nuestra etapa previa como constructores y desde los inicios como consultores, las obras relacionadas con el mar, la costa y los puertos han constituido nuestra principal y constante actividad profesional, diseñando y dirigiendo la construcción de puertos deportivos de nueva planta, ampliación y mejora, remodelación de puertos comerciales, refuerzo de diques rompeolas, proyectos de dragado y vertido por vía marítima, así como todo tipo de instalaciones portuarias.



**BALIZA DE BABOR Y DIQUE REBASABLE
EN EL PUERTO DE LA VILA JOIOSA (ALICANTE).**





PUERTO ISLA DE TABARCA, (ALICANTE).



PUERTO DEPORTIVO MARINA MIRAMAR
SANTA POLA (ALICANTE).





PUERTO ISLA DE TABARCA, (ALICANTE).





**PROYECTO BÁSICO RENOVACIÓN CONCESIÓN
PUERTO BLANCO, CALPE (ALICANTE).**



PUERTO DEPORTIVO LA OLLA, ALTEA (ALICANTE).



**PUERTO DEPORTIVO DE LA SAVINA,
FORMENTERA (ISLAS BALEARES).**



**PUERTO DEPORTIVO CABO ROIG, ORIHUELA
(ALICANTE).**



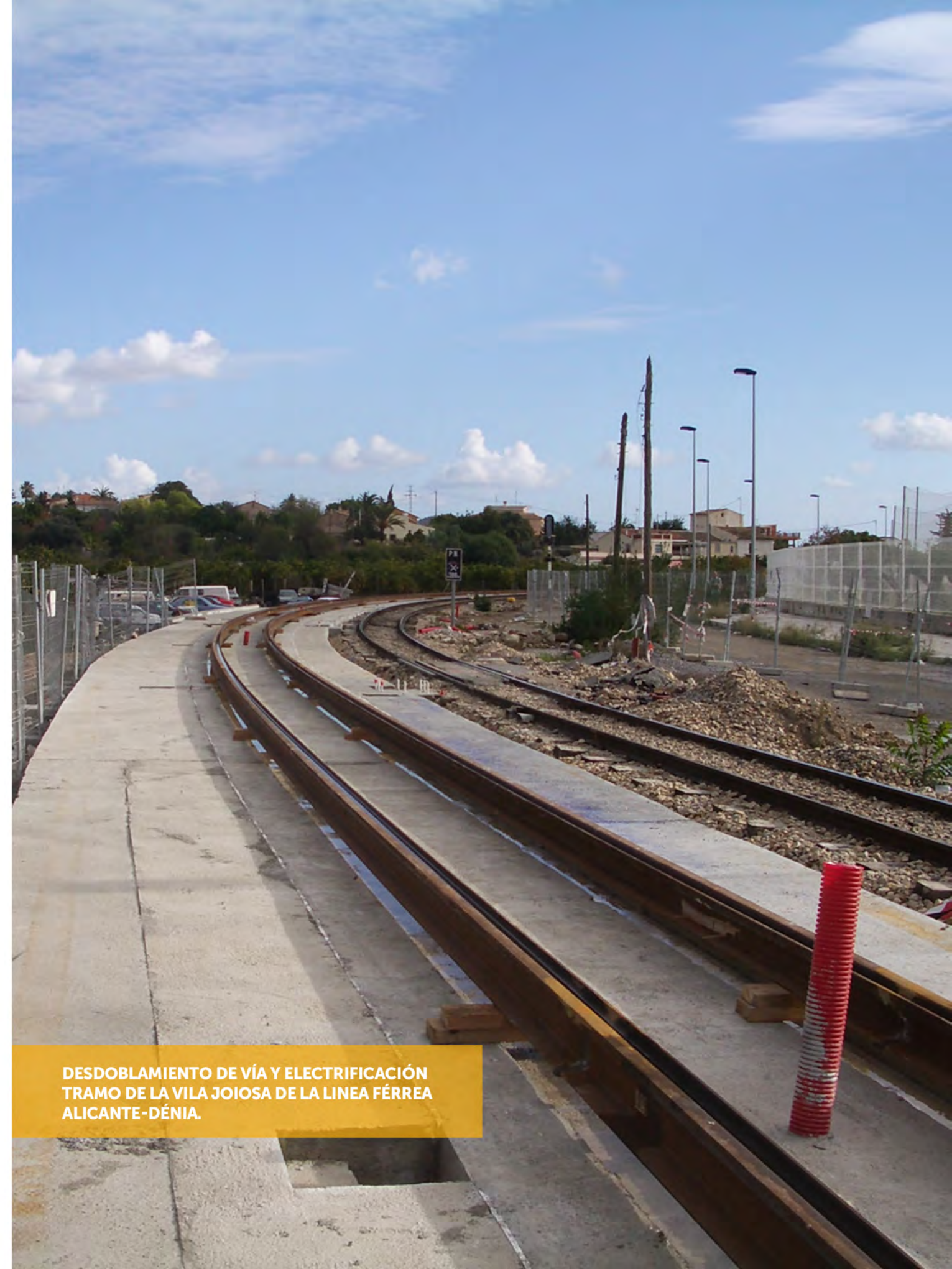


PUERTO DEPORTIVO DE LA SAVINA,
FORMENTERA (ISLAS BALEARES).

OBRAS FERROVIARIAS Y TRANVIARIAS

Nuestra participación en el desarrollo del sistema metropolitano de transporte TRAM, promovido por el Gobierno Autónomo Valenciano a través de su Empresa Pública Ente Gestor de la Red de Transporte y de Puertos (GTP), nos ha permitido desde el año 2005, proyectar, dirigir y supervisar gran parte de las obras ferroviarias y tranviarias previstas en el Plan Estratégico del Gobierno Autónomo en Alicante y su provincia.

También hemos desarrollado la dotación de infraestructuras urbanas que llevan aparejadas las líneas tranviarias y ferroviarias, vertebrando y modernizando las áreas por donde discurren.



**DESDOBLAMIENTO DE VÍA Y ELECTRIFICACIÓN
TRAMO DE LA VILA JOIOSA DE LA LINEA FÉRREA
ALICANTE-DÉNIA.**



TRAMO DE LA VILA JOIOSA DE LA LINEA FÉRREA
ALICANTE-DÉNIA.



TRAMO 0 DE LA LÍNEA 2 DEL TRANVÍA DE ALICANTE.



DESDOBLAMIENTO DE VÍA Y CONVERSIÓN EN PLATAFORMA TRANVIARIA.



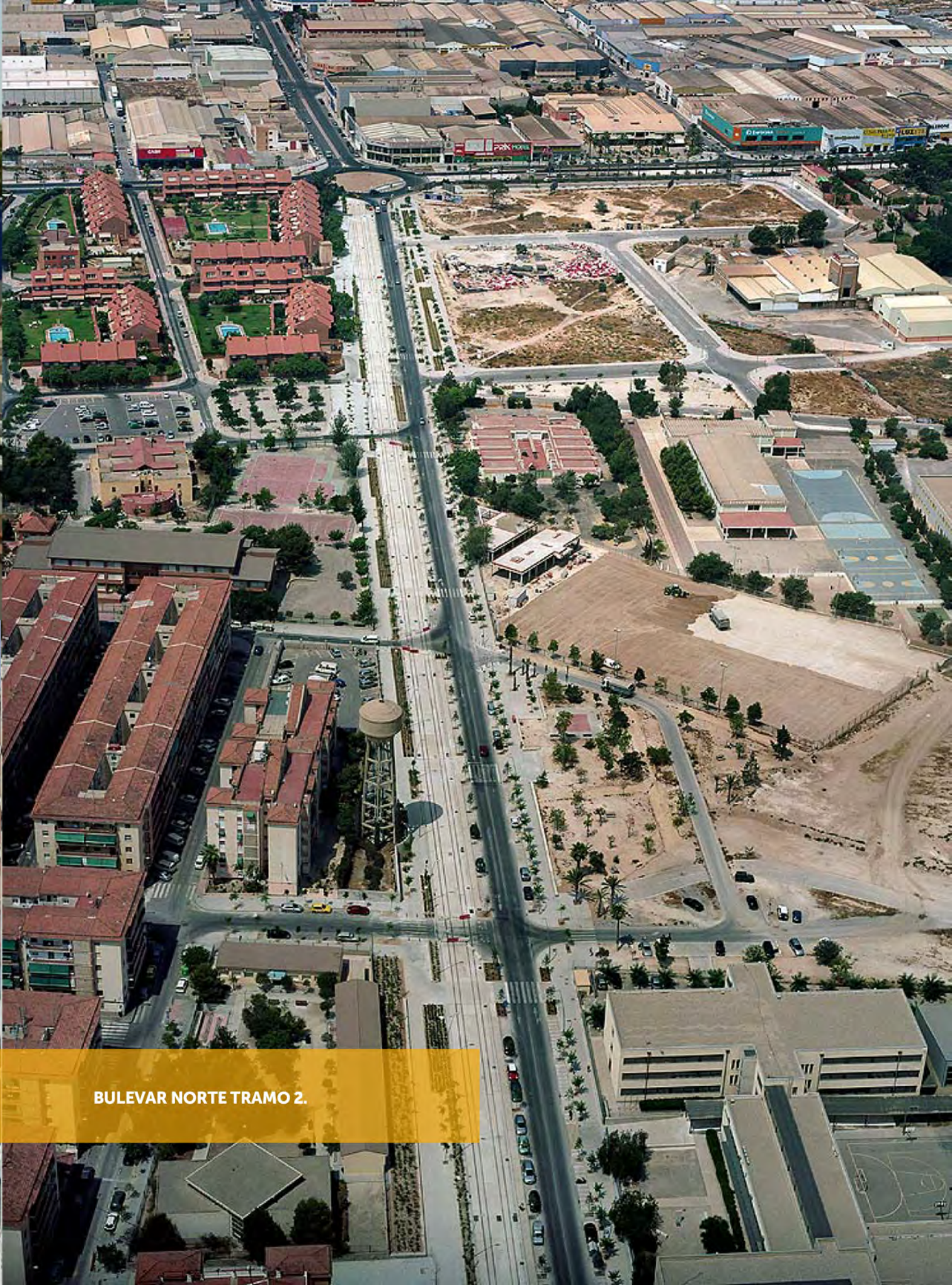
TRAMO 0 DE LA LÍNEA 2 DEL TRANVÍA DE ALICANTE.



TRAMO 0 DE LA LÍNEA 2 DEL TRANVÍA DE ALICANTE.



TRAMO 2 DE LA LÍNEA 2 DEL TRANVÍA DE ALICANTE.



BULEVAR NORTE TRAMO 2.



INTEGRACIÓN URBANA LA VILA JOIOSA.



TRAMO 0 DE LA LÍNEA 2 DEL TRANVÍA DE ALICANTE.

OBRAS HIDRÁULICAS

Hemos desarrollado nuestra actividad como ingenieros consultores en hidráulica e hidrología trabajando en el sureste español, un entorno hídrico exigente que combina la menor pluviometría anual con episodios breves de gran intensidad pluviométrica.

Diseñamos redes de abastecimiento y distribución de agua potable, depósitos reguladores, canalizaciones, evacuación de aguas pluviales, encauzamiento de ríos y barrancos, aguas residuales y su tratamiento.





CANALIZACIÓN DEL BARRANCO DEL ROCH
EN CAMPELLO (ALICANTE).



BARRANCO DE LA COMA, RELLEU (ALICANTE).



DEPOSITO DE AGUA POTABLE DE 3000 M3 DE CAPACIDAD EN BIAR (ALICANTE).





CARRETERAS

Tenemos amplia experiencia en el diseño y construcción de carreteras de nuevo trazado, y en la conservación y explotación de carreteras, contando entre nuestros técnicos con titulados Jefe COEX (Conservación y explotación).





**APARCAMIENTO PARA VEHÍCULOS PESADOS
EN TEULADA (ALICANTE).**

PROYECTO DE MEJORA Y REFUERZO EN LA CV-813.



VIAL SUP-4 EN EL CAMPELLO (ALICANTE).

URBANIZACIÓN E INFRAES- TRUCTURAS URBANAS

Hemos intervenido en planes de desarrollo de suelo y realizado proyectos de urbanización y dotación de infraestructuras urbanas.

Convertimos espacios en zonas preparadas para la construcción de viviendas, una vez incorporadas todas las infraestructuras necesarias para el usuario final.





NUEVO ACCESO URBANO AL PUERTO DE ALICANTE.



REFUERZO Y ESTABILIZACIÓN DE TALUD EN LA NUCÍA (ALICANTE).



CUBRIMIENTO DE COLECTOR Y PAVIMENTADO DEL VIAL EN DENÍA (ALICANTE).



OBRAS PEATONALIZACIÓN DE LA CALLE GAMBO EN BENIDORM (ALICANTE).



INSTALACIÓN DE CONTENEDORES SOTERRADOS PARA LA RECOGIDA SELECTIVA DE BASURAS.

CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

CLIF INGENIERÍA CIVIL, S.L.P.U. tiene implantados un Sistema de Gestión de Calidad UNE-EN-ISO 9001:2008 y un Sistema de Gestión Ambiental UNE-EN-ISO 14001:2004.

Cumplimos con los procedimientos de gestión contenidos en ambas normas durante el desarrollo de nuestras direcciones facultativas y asistencias técnicas, así como en la redacción de los estudios y proyectos que realizamos, de acuerdo con normativas europeas e internacionales.

Estas certificaciones garantizan la consecución de unos elevados niveles de control documental, planificación, trazabilidad y responsabilidad medioambiental en nuestro trabajo como ingenieros.



DIQUE ROMPEOLAS DEL PUERTO DE LA ISLA DE TABARCA ALICANTE).

EXPERIENCIA PREVIA COMO JEFES DE OBRA





PARADA DEL TRAM EN LA UNIVERSIDAD
DE ALICANTE.



PRESA Y ESTACIÓN DE BOMBEO EN EL RIO ALGAR



ASTILLEROS ASTONDOA EN SANTA POLA (ALICANTE)



ENCAUZAMIENTO DEL RIO MONNEGRE
EN EL CAMPELLO (ALICANTE).



PASEO MARÍTIMO DE LA PLAYA DE EL ALBIR
(ALICANTE).



EMBALSE DE RIEGO EN PINOSO (ALICANTE).



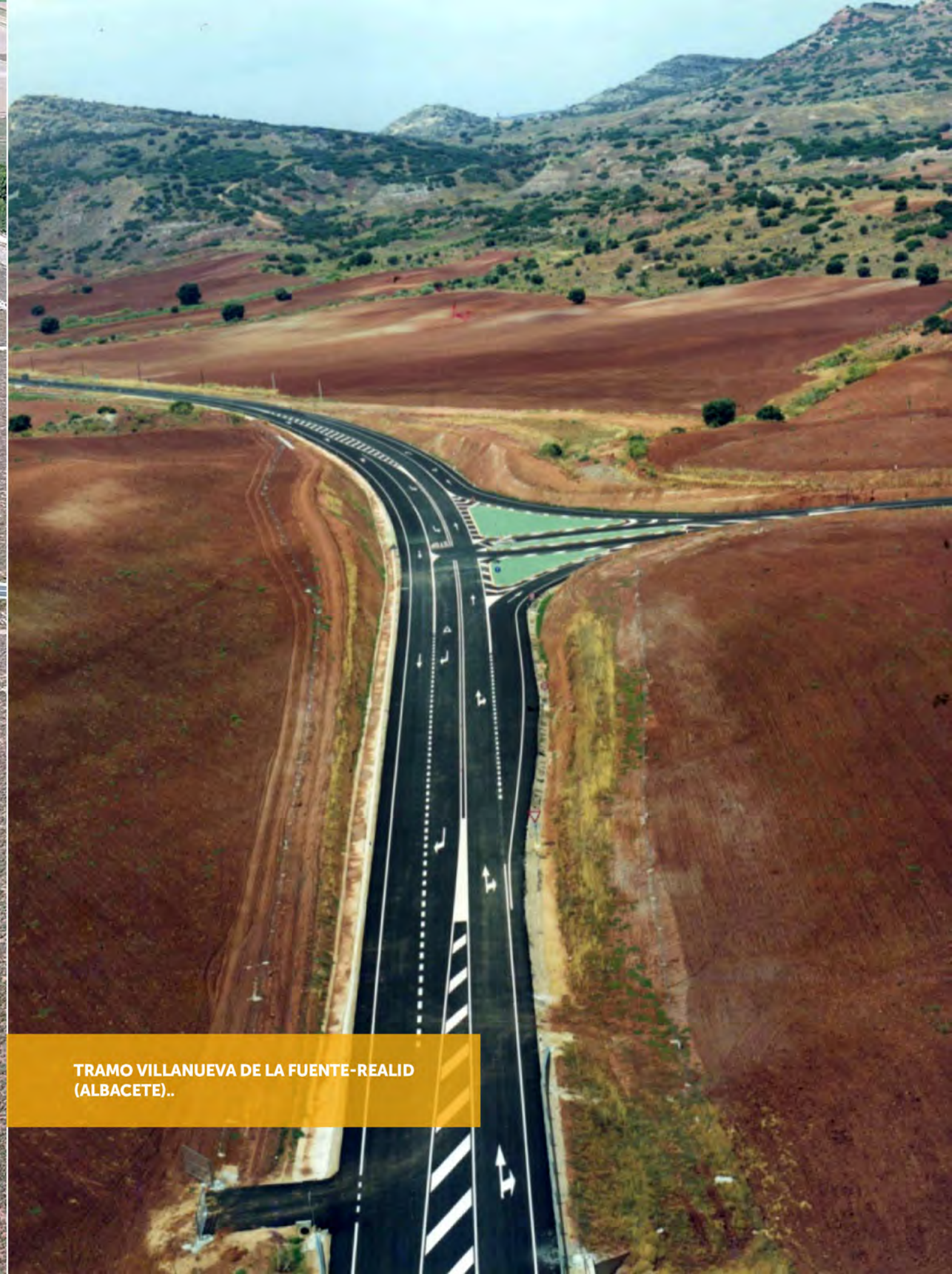
ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES EN ALMORADÍ (ALICANTE).



**ANFITEATRO ROMANO Y PUENTE "ALCÁNTARA"
EN PARQUE TEMÁTICO TERRA MÍTICA, BENIDORM**



ACCESO OESTE A VILLENA (ALICANTE).



TRAMO VILLANUEVA DE LA FUENTE-REALID (ALBACETE)..



ENCAUZAMIENTO DEL BARRANCO DE LAS OVEJAS
EN EL BARRIO SAN GABRIEL (ALICANTE).





PARADA DEL TRAM EN LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE.



CLIF INGENIERÍA CIVIL, S.L.P.U.
C/.Manuel Antón,13 -4ºB
03004 – Alicante (España)

Tlf.: +34 965140579
Fax: +34 965212847
info@clif.es
www.clif.es

CLIF PERÚ INGENIERÍA CIVIL S.A.C.
Jr. Ancón N° 274.
Urb. Sol de La Molina,
Distrito de La Molina,
Lima, Perú.

Tlf.: (+511) 368-1471
info@clif.pe
www.clif.pe

