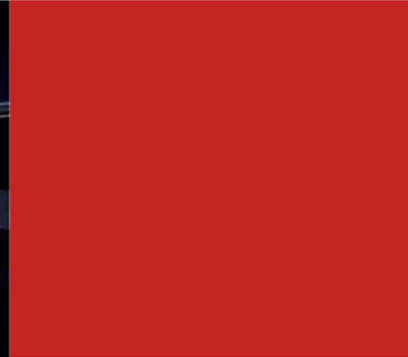




ETYSER



www.etyser.com



Etyser es una empresa que ofrece como valor su **experiencia** y **conocimiento** técnico para un servicio **integral** en el campo de las **estructuras**, desde la detección de una necesidad de intervención hasta su completa resolución, a través de un alto grado de **compromiso** con la **satisfacción** de las necesidades de sus clientes, sus empleados y sus accionistas, y **comprometida** con la sociedad y su entorno.

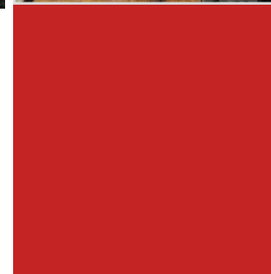
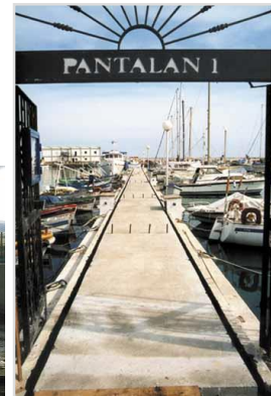
- ❖ Ofrecer a nuestros clientes un **servicio integral en el campo de las estructuras**, a través de un equipo altamente cualificado y con amplia experiencia.
- ❖ Estar siempre **abiertos a alianzas y colaboraciones** con otras empresas, clientes y proveedores, actuando internacionalmente con estos compromisos.
- ❖ Ser **propulsores de innovación y continuo desarrollo** de ventajas tecnológicas, que nos permitan mantener el liderazgo en el conocimiento técnico y en el mercado.
- ❖ Tener una clara **vocación** de profundización en el mercado de la Ingeniería de Obra Civil.
- ❖ Buscar la **especialización** en campos de mercado en los que contemos con ventajas estratégicas determinantes en cuanto a recursos y conocimiento.
- ❖ **Crear lazos sólidos y duraderos** con nuestros clientes y proveedores, a través de canales abiertos de comunicación, de manera que logremos un trabajo en equipo que sea satisfactorio para todos.
- ❖ Mantener el **impulso emprendedor** que nos lleva a estar presentes en los cinco continentes, en multitud de países, alcanzando un reconocido prestigio internacional por nuestro servicio de calidad y compromiso con el cliente, con una clara vocación internacional de la empresa.





Líneas de negocio

- Rehabilitación y Conservación Integral de Estructuras
- Juntas de Dilatación
- Impermeabilización de Tableros



Soluciones a medida para satisfacer
las necesidades de nuestros
clientes



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS

- Edificación
- Rehabilitación de Puentes de Hormigón
- Rehabilitación de Estructuras Metálicas
- Rehabilitación de Obras de Fábrica
- Rehabilitación Estructuras Portuarias
- Reparación de Impactos
- Aumento de Gálibo y Sustitución Apoyos



- Servicio de rehabilitación integral de todo tipo de Puentes, Obras de Fabrica y Estructuras de hormigón en general.
- Soluciones de reparación y refuerzos adecuados para cada problema o patología
- Respaldado por la experiencia de más de 250 estructuras reparadas en los últimos 20 años.





REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS

Edificación



• Reparación fachada edificio C/ Alcalá 31. Madrid



• Reparación edificio técnico Valmanya ADIF



• Planta de Valorización energética de Sant Adrià de Besòs. Obras de rehabilitación de la estructura de hormigón, foso de escorias. Barcelona



• Transportes Metropolitanos de Barcelona. Rehabilitación taller Vilapicina, Barcelona.





REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS



•Puede sobre FFCC Manzanares

Rehabilitación de Puentes de Hormigón



•Pasarela sobre FFCC Torredembarra



•Paso superior A4. Getafe

•Ministerio de Fomento. Reparación de dos Puentes sobre el FFCC en la N-225ª PP.KK. 1+370 y 1+400



• Aguas de Jerez. Rehabilitación del Acueducto de San Patricio. 1ª Estructura de Hormigón Pretensado de E. Torroja.



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS

■ Rehabilitación de Estructuras Metálicas



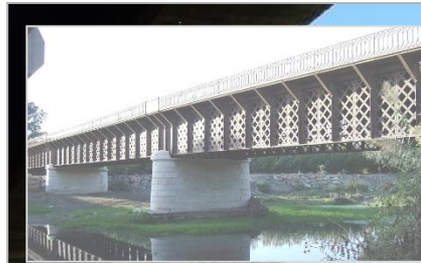
- **ELSAN.** Reparación del Puente Metálico de Villaviciosa de Odón



- **Conservación A3.** Reparación pasarela metálica A3. Rivas

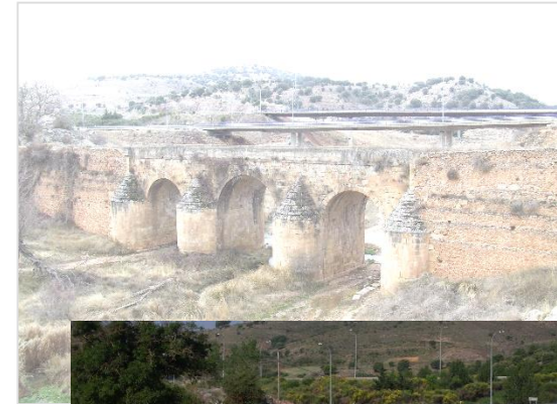


- **Ministerio de Fomento.** Reparación del Puente Metálico de Vélez





REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS



■ *Rehabilitación Obras de Fábrica*

- **Ministerio de Fomento.** Reparación del Puente de Piedra sobre el río Golmayo.



- **Ministerio de Fomento.** Rehabilitación Integral del Puente de Sillería s/ Rio Oja, Casalarreina.

- **Junta Castilla y la Mancha.** Puente árabe.



- **Gobierno de Navarra.** Puente sobre rio Ibero.

- **Junta Castilla y Leon.** Puente en Ayllón.

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS

■ Rehabilitación Estructuras Portuarias

- **Autoritat Portuària de Balears.** Mejora del puente de Ca'n Barberá del Puerto de Palma.



- **Puerto Deportivo de Estepona.** Reparación pantalanes Puerto de Estepona.



- **Autoritat Portuària de Balears.** Mejora del Paraboloid de aparcamiento de embarque..



- **Ministerio de Fomento** Reparación de Pilar con refuerzo de Manta de Fibra de Carbono, en A-2, P.K. 44+350.



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS

■ *Reparación de Impactos*

- **Hidráulicas y viales.** Sustitución viga en A-318 PK 16+400 Puente Genil



- **Ministerio de Fomento** Reparación de Impacto en A-4, P.K. 40+400.

- **Generalitat de Catalunya.** Reparación de Impacto y refuerzo con L.F.C. en la C-1413ª, P.K. 2+000.



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE ESTRUCTURAS

■ *Aumento de Gálibo y Sustitución de Apoyos*



• FGC. Puente del Centenario



- **AYUNTAMIENTO DE SEVILLA.** Aumento de Gálibo (66 cm.) del P.S. en la A-92.

- **ELSAN.** Aumento de Gálibo (72 cm.) en cuatro estructuras en A-2.

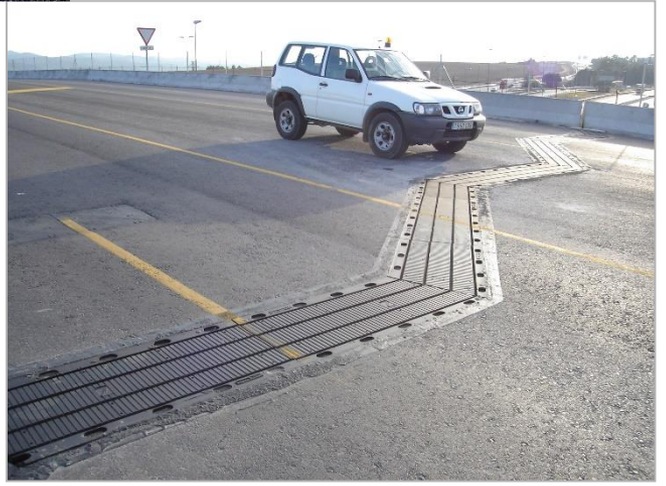
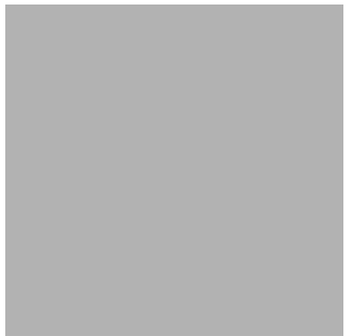




JUNTAS DE DILATACIÓN EN TABLEROS DE PUENTE

Tecnología y experiencia.

Más de 3.000 puentes y 250.000 ml de juntas instaladas.





IMPERMEABILIZACIÓN DE TABLEROS DE PUENTES

Disponemos de varios sistemas:

- Preformados, basados en láminas asfálticas cuyo principal uso está en puentes ferroviarios.
- Semilíquidos o pastosos, sistemas usuales en puentes carreteros.



LÁMINA ASFÁLTICA



AMIFLEX





Principales Clientes

- Ministerio de Fomento
- Ayuntamientos
- Comunidades Autónomas
- ADIF (Administrador Infraestructuras Ferroviarias)
- FGC (Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya)
- TMB (Transportes Metropolitanos de Barcelona)
- Empresas Concesionarias de Conservación de Carreteras
- Grandes Constructoras (FCC, Dragados, Acciona, Ferrovial, Comsa, Vías y Construcciones, Pavasal...)



tecnología



confianza



servicio



Certificación de un Sistema Integrado de Calidad, Medio Ambiente y Prevención



Confianza y Servicio



CERTIFICACIÓN Y CONFIANZA CÁMARA, S.L.U.

CERTIFICA

que el sistema de gestión de la calidad implantado por la firma

ESTRUCTURAS TÉCNICAS Y SERVICIOS DE REHABILITACIÓN S.L. (ETYSER S.L.)

Para sus actividades, en el sector:

Reparación y rehabilitación integral de puentes y estructuras de hormigón y metálicas. Con o sin colocación e instalación de juntas de dilatación en puentes y otras estructuras de hormigón. Reparación integral de tableros de puentes y obras de fábrica. Tratarías en agua.

En los centros de trabajo:

C/ Narciso Monturiol, s/n P.I. República, 28241 CAL DEMIRO, MADRID
Cumple los requisitos de la Norma **UNE-EN ISO 9001:2015**
Certificado por el organismo de certificación ENAC 1001/2015

De acuerdo con:	2002:15
Fecha de expedición:	06/15
Fecha de renovación:	13/03/2019
Fecha de aplicación:	06/06/2018
Fecha de emisión de renovación:	27/03/2019
Fecha de nueva expedición:	13/03/2019
Fecha de validación:	29/10/2019
Vigencia del certificado:	06/06/2021

Secretaría C.C.
Ferreira V.C.

Director de Certificación
Cortés Rodríguez

CÁMARA CERTIFICADA (Ley 11/2007) 2802 MADRID
Tel: +34 91 538 27 42 - www.ccamara-cert.com



CERTIFICACIÓN Y CONFIANZA CÁMARA, S.L.U.

CERTIFICA

que el sistema de GESTIÓN AMBIENTAL implantado por la firma

ESTRUCTURAS TÉCNICAS Y SERVICIOS DE REHABILITACIÓN S.L. (ETYSER S.L.)

Para sus actividades, en el sector:

Reparación y rehabilitación integral de puentes y estructuras de hormigón y metálicas. Con o sin colocación e instalación de juntas de dilatación en puentes y otras estructuras de hormigón. Reparación integral de tableros de puentes y obras de fábrica. Tratarías en agua.

En los centros de trabajo:

C/ Narciso Monturiol, s/n P.I. República, 28241 VALDEMORO, MADRID
Cumple los requisitos de la Norma **UNE-EN ISO 14001:2015**
Certificado por el organismo de certificación ENAC 1001/2015

Certificado nº:	02000001	M. 2868 18
Fecha de expedición:	06/06/2018	2015
Fecha de renovación:	06/06/2019	13/07/2019
Fecha de aplicación:	06/06/2018	06/06/2018
Fecha de emisión de renovación:	27/03/2019	27/03/2019
Fecha de nueva expedición:	13/03/2019	13/03/2019
Fecha de validación:	29/10/2019	29/10/2019
Vigencia del certificado:	06/06/2021	06/06/2021

Secretaría C.C.
Bucconeri M.

Director de Certificación
Cortés Rodríguez

CÁMARA CERTIFICADA (Ley 11/2007) 2802 MADRID
Tel: +34 91 538 27 42 - www.ccamara-cert.com



CERTIFICACIÓN Y CONFIANZA CÁMARA, S.L.U.

CERTIFICA

que el sistema de gestión de Seguridad y Salud

ESTRUCTURAS TÉCNICAS Y SERVICIOS DE REHABILITACIÓN S.L. (ETYSER S.L.)

Para sus actividades, en el sector:

Reparación y rehabilitación integral de puentes y estructuras de hormigón y metálicas. Con o sin colocación e instalación de juntas de dilatación en puentes y otras estructuras de hormigón. Reparación integral de tableros de puentes y obras de fábrica. Tratarías en agua.

En los centros de trabajo:

C/ Narciso Monturiol, s/n P.I. República, 28241 VALDEMORO, MADRID
Cumple los requisitos de la Norma **OHSAS 18001:2007**
Certificado por el organismo de certificación ENAC 1001/2015

Certificado nº:	02000001	OH 2765 18
Fecha de expedición:	06/06/2018	13/07/2019
Fecha de renovación:	06/06/2019	06/06/2019
Fecha de aplicación:	06/06/2018	06/06/2018
Fecha de emisión de renovación:	27/03/2019	27/03/2019
Fecha de nueva expedición:	13/03/2019	13/03/2019
Fecha de validación:	29/10/2019	29/10/2019
Vigencia del certificado:	06/06/2021	06/06/2021

Secretaría C.C.
Bucconeri M.

Director de Certificación
Cortés Rodríguez

CÁMARA CERTIFICADA (Ley 11/2007) 2802 MADRID
Tel: +34 91 538 27 42 - www.ccamara-cert.com



- Sistemas de gestión de Calidad, Medio Ambiente y Prevención certificados.
- Capacidad de Ejecución de Obra
- Productos y Sistemas diseñados según normativas vigentes
- Soluciones a medida para cada tipo de problema
- Ponemos a su disposición una amplia gama de documentación: folletos, manuales, dossiers, fichas técnicas...

con un Asesoramiento Técnico continuo



ETYSER

Medio Siglo
construyendo

nos avala.

Estructuras Técnicas y Servicios de Rehabilitación S.L.
Gta. Cuatro Caminos Nº6, Oficina 702
28020 - Madrid
info@etyser.com

913604900