



<p>PERRY DA CÂMARA E ASSOCIADOS - Consultores de Engenharia, Lda</p> <p>Av. Ilha da Madeira, 36 R/C 1400-204 LISBOA Tel.: (351) 21 392 09 00 Fax: (351) 21 392 09 09 E-mail: mail@pcaengenharia.pt Web site: www.pcaengenharia.pt</p>	<p>Forma societaria Sociedad por Cuotas de Responsabilidad Limitada</p> <p>Capital Social 46.000 Euros</p> <p>Gerente António Perry da Câmara, Ing. Civil</p> <p>Director Carlos Vieira, Ing. Civil</p> <p>Personal Permanente Total: 8 Licenciados: 6 Otros técnicos: 2</p> <p>Volumen de negocios (2018) 449.371 Euros</p> <p>Asociaciones Profesionales / Empresariales • APPC - Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores</p>	 <p>PERRY DA CÂMARA E ASSOCIADOS Consultores de Engenharia, Lda</p>
 <p>Última actualización: 17-06-2020</p>	<p>Descripción General</p> <p>La Perry da Câmara e Associados, Consultores de Ingeniería, Lda. es una empresa de proyectos de ingeniería, especializada en el proyecto de puentes y de estructuras especiales. Fundada en abril de 1993 mantiene una intensa actividad profesional en varias áreas de actuación.</p> <p>La PC&A mantiene acuerdos de colaboración con varias empresas de otras especialidades lo que le permite coordinar proyectos multidisciplinares en el área de las infraestructuras de transporte.</p> <p>Campos de Actividad / Especializaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto de puentes, viaductos ferroviarios, rodoviarios y pasadizos • Proyecto de estructuras especiales. • Proyecto de rehabilitación de estructuras <p>Servicios Ofrecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistencia técnica a las obras • Apoyo a los constructores en la utilización de procesos constructivos especiales • Elaboración de proyectos para concursos de concesión-construcción • Elaboración de variantes para concurso • Proyectos de rehabilitación estructural • Inspección de Obras de Arte. <p>Trabajos más representativos</p> <p>Rodoviarios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autovía del Sur - A2 – Subenlace Aljustrel/Castro Verde – Viaducto de Messejana con extensión total de 266 m; • A10 – Travesía del Tajo en Carregado – Puente con una extensión total de 11600 m compuesta por viaducto norte con cerca de 1500 m, Puente sobre el río Tajo con extensión de 960 m y vanos estructurales de 130 m y Viaducto sur con una extensión de cerca de 9100 m • Autovía Porto -Valença-A3, Subenlace Ponte de Lima / E:N. 303-Viaducto de Recosta - longitud total de 317 m • Autovía del Sul - A2, Subenlace Aljustrel/Castro Verde – Viaducto de Messejana - longitud total de 266 m • Autovía Almeirim/Marateca-A13, Subenlace Pegões/Marateca – Viaducto sobre Ribeiro da Califórnia - longitud de 182 m • Nudo de conexión entre la A10 y la A13 – Viaductos sobre la Ribera de Vale Baeta - longitudes de 138 m y 198 m • IP3- Sustitución de los pilares de los puentes de Sta Comba, Cunhedo y Mortágua • EN230 – Puente sobre el río Dão – Vano central de 80 m • Proyecto base para concurso de la Tercera Travesía del Tajo <p>Ferrovios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernización de la Línea de la Beira Baixa-Mouriscas / Castelo Branco -Pasajes Superiores e Inferiores • Línea del Miño – Remodelación del Trozo Lousado / Nine - 42 Pasajes Superiores e Inferiores y 2 Puentes • Línea del Norte – Subtrozo Albergaria/Alfarelos- Obras de arte • Modernización de la Línea da Beira Alta entre Pampilhosa y Mangualde – Obras de arte • Línea del Norte - Subtrozo 1.3-Setil / Unión -Viaducto al km 60+200 - extensión de 640 m • Modernización de la Línea de la Beira Baixa – Supresión de Pasajes de Nivel en el Área Urbana de Fundão – 6 km de calles, 1 Viaducto, 2 Pasajes Inferiores, 1 Pasaje Inferior de Peatones y 2 Pasajes Superiores de Peatones • EN1 – KM 240+990 – Puente sobre el río Vouga - Rehabilitación de la obra de arte • Conexión Ferroviaria – Évora Norte e Elvas/Caia – Viaducto sobre la A6 en la conexión a la Línea del Este • IP3 – Souselas / Viseu – Duplicación • Línea del Sur – Puente ferroviario sobre la ribera de Marateca - Rehabilitación <p>Experiencia Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Argelia – Puentes ferrov. de la Línea Ferrov. Bordj Bou Areridj / Thenia • Argelia – Puentes ferrov. de la Línea Khemis Miliana/EL Affroun • Brasil – Estudios para el Metro de Salvador • Samtredia-Grigoleti Road – Section of E-60 Highway, Georgia – Cuatro puentes de vano único con juntas de vigas prefabricadas • Aeropuerto de Helsinki – Estructuras para ensayos de los reactores de las aeronaves • Aeropuerto de S. Paulo-Guarulhos - Estructuras para ensayos de los reactores de las aeronaves 	