



<p>J L Cãncio Martins Projectos de Estruturas, Lda</p> <p>Rua General Ferreira Martins, 10 – 3ªA 1495-137 ALGÉS Tel.: (351) 21 412 30 10 Fax: (351) 21 412 30 11 E-mail: jlcm@jlcm.pt Web site: www.jlcm.pt</p>	<p>Forma Societaria Sociedad por Cuotas de Responsabilidad Limitada</p> <p>Capital Social 100.000 Euros</p> <p>Gerentes José Luís Cãncio Martins, Ing. Luís Cãncio Martins, Doctor Ing.</p> <p>Personal Permanente Total: 9 Licenciados: 4 Otros técnicos: 3 Administrativos: 2</p> <p>Volumen de Negocios (2017) 533.503 Euros</p> <p>Asociaciones Prof. / Empresariales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC - Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores 	 <p>J L Cãncio Martins Projectos de Estruturas Lda</p>	
 <p>ASOCIACIÓN PORTUGUESA DE PROYECTISTAS Y CONSULTORES</p> <p>Última actualización: 24-04-2018</p>	<p>Descripción General</p> <p>La J L Cãncio Martins Projectos de Estruturas Lda fue constituida en 1978 integrando los medios y experiencia adquirida a lo largo de más de 15 años del taller del Ing. José Luis Cãncio Martins. Su actividad principal es el proyecto de estructuras de puentes, viaductos y edificios. La empresa dispone de una experiencia acumulada y sofisticados medios de análisis para cualquier material y geometría que le permiten dar respuesta en tiempo oportuno y con calidad a las solicitudes que le son hechas.</p> <p>Campos de Actividad / Especializaciones</p> <p>Proyectos de Estructuras (puentes, estructuras marítimas, edificios).</p> <p>Servicios Ofrecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de viabilidad • Consultoría • Proyectos variante • Proyectos de ejecución • Asistencia técnica • Rehabilitación y refuerzo estructural <p>Trabajos más representativos</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Puentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puente Internacional s/ o Guadiana • Puente de Viana do Castelo • Puente da Amizade Macau-Taipa • Ponte en IC8 s/ el Río Zêzere • Puente Salgueiro Maia s/ el Tajo • Nuevo Puente en Entre-os-Rios • Viaducto de Loureiro en la A10 • Puente Majed-Sary, Jeddah • Conexión Ferrov. Puerto de Aveiro • Puente y PI de Tahllya, Jeddah • Puente de Old Makkah Rd, Jeddah • Viaducto Lugano-Bellinzona, Suiza • Viaducto V3 en la A4/Marão • Puente Shorm Obhur, Jeddah • Proy. de infraestruct. KAAR, Meca </td> <td> <p>Estructuras marítimas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muelles de Carga Geral, Aveiro • Muelles de Servicios, Aveiro • Muelles Ro-Ro, Aveiro • Terminal XXI, Sines • Terminal del Puerto de Paíta, Perú • Tomada de agua, RPP2, Rabigh </td> </tr> </table> <p>Experiencia Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alemania • Arabia Saudita • Brasil • China • Costa Rica • Francia • Jordania • Panamá • Perú • Suiza 	<p>Puentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puente Internacional s/ o Guadiana • Puente de Viana do Castelo • Puente da Amizade Macau-Taipa • Ponte en IC8 s/ el Río Zêzere • Puente Salgueiro Maia s/ el Tajo • Nuevo Puente en Entre-os-Rios • Viaducto de Loureiro en la A10 • Puente Majed-Sary, Jeddah • Conexión Ferrov. Puerto de Aveiro • Puente y PI de Tahllya, Jeddah • Puente de Old Makkah Rd, Jeddah • Viaducto Lugano-Bellinzona, Suiza • Viaducto V3 en la A4/Marão • Puente Shorm Obhur, Jeddah • Proy. de infraestruct. KAAR, Meca 	<p>Estructuras marítimas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muelles de Carga Geral, Aveiro • Muelles de Servicios, Aveiro • Muelles Ro-Ro, Aveiro • Terminal XXI, Sines • Terminal del Puerto de Paíta, Perú • Tomada de agua, RPP2, Rabigh
<p>Puentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puente Internacional s/ o Guadiana • Puente de Viana do Castelo • Puente da Amizade Macau-Taipa • Ponte en IC8 s/ el Río Zêzere • Puente Salgueiro Maia s/ el Tajo • Nuevo Puente en Entre-os-Rios • Viaducto de Loureiro en la A10 • Puente Majed-Sary, Jeddah • Conexión Ferrov. Puerto de Aveiro • Puente y PI de Tahllya, Jeddah • Puente de Old Makkah Rd, Jeddah • Viaducto Lugano-Bellinzona, Suiza • Viaducto V3 en la A4/Marão • Puente Shorm Obhur, Jeddah • Proy. de infraestruct. KAAR, Meca 	<p>Estructuras marítimas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muelles de Carga Geral, Aveiro • Muelles de Servicios, Aveiro • Muelles Ro-Ro, Aveiro • Terminal XXI, Sines • Terminal del Puerto de Paíta, Perú • Tomada de agua, RPP2, Rabigh 		