

<p>LCW - Engenharia de Estruturas, S.A.</p> <p>Rua João Saraiva, 32 1700-250 LISBOA Tel.: (351) 210 106 350 Fax: (351) 210 106 351 E-mail: geral@lcwconsult.com Web site: www.lcwconsult.com</p>	<p>Forme juridique Société anonyme</p> <p>Capital social 402.915 Euros</p> <p>Administrateurs Victor Barata, Ing. Civil José Paulo Cruz, Ing. Civil Jorge Sousa Cruz, Ing. Civil</p> <p>Effectif permanent Total : 35 Titulaires de Licence : 26 Autres techniciens : 7 Administratifs : 2</p> <p>Chiffre d'affaires (2015) 4.171.157 Euros</p> <p>Associations professionnelles / commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC – Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils • Technico-Scientifiques • IABSE- International Association for Bridge and Structural Engineering <ul style="list-style-type: none"> • FIB - Fédération Internationale du Béton • CMM - Association Portugaise de Construction Métallique et Mixte • SPG - Société Portugaise de Géotechnique • ASCP – Association pour la Sécurité et Conservation des Ponts 	
<p>Délégations / entreprises sociétaires</p> <p>À l'Étranger</p> <p>Succursales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pérou Calle José Gonzales 668 Miraflores – Lima – Pérou E-mail: info@lcwperu.com <p>Entreprises sociétaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCW Angola, Sarl. Rua Dona Antónia Saldanha, nº 87 Quartier et municipalité d'Ingombota Luanda – Angola E-mail: geral@lcwangola.com 	<p>Description générale</p> <p>LCW Consult S.A. assure le suivi des études, projets et conseils en génie civil, en articulation avec l'entreprise Lisconcebe, S.A., en particulier dans les domaines des infrastructures de transports et des infrastructures hydrauliques. Elle développe ses compétences dans les domaines suivants: structures, voies de communication, géotechnique et hydraulique.</p> <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Études et Projets de Génie Civil • Révision de Projets • Assistance Technique • Conseil <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ponts et viaducs <ul style="list-style-type: none"> – N348 – Pont sur le lac de barrage de Castelo do Bode – Viaduc Ferroviaire de Fogueteiro – IC2 – Pont sur la rivière Águeda – M517 – Pont sur le cours d'eau d'Alcarrache – Pont Hintze Ribeiro sur le fleuve Douro – N315 – Pont sur la rivière Sabor – Pont sur le fleuve Limpopo, Mozambique – Troisième Passage sur le Tage à Lisbonne – A4 – Viaduc dans la vallée de la rivière Corgo – Viaduc au Pk29 de la ligne ferroviaire Thénia-Tizi Ouzou, Algérie – Viaduc au Pk36 de la ligne ferroviaire Thénia-Tizi Ouzou, Algérie – IC3 – Pont sur la rivière Ceira • Réaménagement, élargissement et renfort des structures existantes <ul style="list-style-type: none"> – N216 – Réaménagement et renfort du pont de Remondes sur la rivière Sabor – Réaménagement du viaduc de la rue Ramalho Ortigão, à Lisbonne – Pont Eiffel sur le fleuve Lima. Renfort du treillis spatial – N201 – Réaménagement et renfort du pont du Prado sur la rivière Cávado – N120 – Réaménagement et renfort du pont d'Odemira sur le fleuve Mira • Édifices et structures spéciales <ul style="list-style-type: none"> – Gare intermodale de Cais do Sodré – Nouvel aéroport d'Angola: Installations aéroportuaires et tour de contrôle – Terminal fluvial du Terreiro do Paço – Centre de Valorisation Organique de Seixal – Palais de Justice Militaire, à Luanda • Voies de Communication <ul style="list-style-type: none"> – Raccordement circulaire Guimarães – Variante Fafe – Raccordement autoroute Est-Ouest, Constantine, Algérie – Axe d'intégration routière "Valles del Tuy", Venezuela – Ghana Eastern Road Corridor: Tema – Asikuma – Aire Métropolitaine de Sekondi – Takoradi, Ghana – Tronçon de route Rio Lomba – Mavinga, Angola – Tronçon de route RN160 – Rio Lomba, Angola – Autoroute de raccordement du Port de Skikda à l'autoroute Est-Ouest, Algérie • Stabilité des talus et falaises <ul style="list-style-type: none"> – Aménagement des falaises de la plage d'Algodio à Ericeira – Aménagement des falaises de Nazaré • Travaux Souterrains <ul style="list-style-type: none"> – Tunnel Routier près de l'Hôpital de Santo António, Porto – Dénivellement de l'Avenue Marechal Gomes da Costa avec l'Avenue Infante D. Henrique, Lisbonne – Tunnel Linha Vermelha du Métro de Lisbonne: raccordement avec l'Aéroport – Projet variante du tunnel d'adduction d'aménagement hydroélectrique de Gouvães – Extension C1 du Métro d'Alger – LOT 2 Ain Naadja – Baraki, Algérie • Ouvrages Hydrauliques et Aménagements Hydroélectriques <ul style="list-style-type: none"> – Assistance Technique Permanente des Barrages du Groupe Águas de Portugal – Barrages de Chertioua (Algérie), de Chafrou (Tunisie), de Béja (Tunisie), d'Odelouca, de Serpa, de Távora, de São Pedro, de Jannah (Liban), d'Ollombo (République du Congo) et de Queimada – AHE Chemba 600MW (Mozambique), AHE Mavonde 1MW (Mozambique), Centrale Songo 30MW (Mozambique) – Barrages ouverts de contrôle des sédiments "Debris Flow", rivière Sta. Luzia (Ile de Madère) • Géotechnique Environnementale <ul style="list-style-type: none"> – Traitement des Affluents de la Mine de Jales – Requalification Environnementale avec scellement des rejets d'uranium de la mine d'Urgeirica – Barragem Velha – Requalification Environnementale des anciennes zones minières d'Argozelo, de Caveira, de Mondego Sul, d'Aljustrel et d'Espinho – Remblais des Aménagements Hydroélectriques de Gouvães, Fridão et de Venda Nova III <p>Expérience internationale</p> <p>La LCW Consult a mené des études et/ou des projets dans les pays suivants: Angola, Algérie, Cameroun, Colombie, Congo, Équateur, Guinée Équatoriale, Ghana, Liban, Maroc, Mexique, Mozambique, Pérou, Portugal, Roumanie, Tunisie et Venezuela.</p>	
 <p>APPC ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 27-12-2021</p>		