



<p>NORAQUA – Consultores de Engenharia, Lda</p> <p>Rua Monte Cativo, 313 4050-402 PORTO Tel.: (351) 22 834 95 50 Fax: (351) 22 834 95 59 E-mail: noraqua@noraqua.pt Web site: www.noraqua.pt</p>	<p>Forma Societaria Sociedad por Cuotas de Responsabilidad Limitada</p> <p>Capital Social 9.000 Euros</p> <p>Gerentes Eduardo Jorge Tentúgal Valente, Ing. Civil Luis Alberto Tentúgal Valente, Ing. Civil</p> <p>Director Luis Alberto Tentúgal Valente, Ing. Civil</p> <p>Personal Permanente Total: 10 Licenciados: 5 Otros Técnicos: 3 Administrativos: 2</p> <p>Volumen de Negocios (2014) 714.225 Euros</p> <p>Asociaciones Profesionales / Empresariales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC – Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores • APRH – Asociación Portuguesa de Recursos Hídricos • APESB – Asociación Portuguesa de Estudos Saneamiento Básico 	<p>30 ANOS 1981 2011 CONSULTORES DE ENGENHARIA, L.D.A.</p> 
<p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Gestión de la Calidad certificado de acuerdo con norma NP EN ISO 9001:2015  <p>Última actualización: 05-07-2019</p>	<p>Descripción General</p> <p>La empresa, fundada en el año de 1981, resultó de la congregación de los esfuerzos que sus socios fundadores, licenciados en Ingeniería Civil, venían desarrollando, por separado, en el ámbito de estudios y proyectos en el área del Saneamiento Básico y aún de la creciente necesidad, por todos sentida, de un valor superior en los estudios, a través de la introducción de nuevas competencias.</p> <p>Para ello ha venido incluyendo en su cuadro, y en régimen de colaboración asidua, técnicos de áreas complementarias como Estructuras, Eletrotecnia, Arquitectura, Ambiente, Mecánica, Paisajismo y Química, entre otras.</p> <p>Este multidisciplinar Equipo de Trabajo ha permitido obtener el privilegio y honra de la responsabilidad en la realización de estudios de Saneamiento Básico (Sistemas de Abastecimiento en Alta, ETAR's, etc.), principalmente para Municipios e empresas Intermunicipales.</p> <p>La experiencia y prestigio adquiridos han posibilitado ensanchar el campo de intervención en el ámbito de las Vías de Comunicación, del Ordenamiento del Territorio, de la Gestión y Supervisión de Obras, de la Consultaría, de la Evaluación de la Calidad del agua y otras más puntuales.</p> <p>Campos de Actividad / Especializaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de abastecimiento de agua • Sistemas de drenaje de aguas residuales domésticas • Sistemas de drenaje de aguas pluviales • Tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales • Análisis de redes existentes • Infraestructuras urbanísticas • Infraestructuras hidráulicas de edificios • Proyecto de Seguridad contra Incendios • Vías de comunicación <p>Servicios Ofrecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto y consultoría en las áreas arriba referidas • Supervisión de obras • Gestión de obras <p>Trabajos más Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drenaje de aguas residuales de zona parcelar orilla marítima concejo de V.N. Gaia (sistemas da Madalena, Valadares, Granja y Mocho) – Aguas de Gaia • Tratamiento y drenaje de aguas residuales de las depresiones del Duero Nordeste en Vila Nova de Gaia - Aguas de Gaia • Estación de tratamiento de agua en Golães – C.M. Fafe • Estación de tratamiento de agua de Paços de Ferreira – C.M. Paços de Ferreira • Estudio previo del abastecimiento de agua a Vila Nova de Cerveira • Plan director de drenaje de aguas pluviales de la ciudad de Espinho y zonas limítrofes – C.M. Espinho • Proyecto de mejora y rectificación de la EN 107 – C.M. Maia • Conducta aductora entre Ramalde y Pedrouços (± 9 Km – DN 1200) - AdP • Drenaje y Tratamiento de Aguas Residuales de la zona sur del concejo de Lousada – C.M. Lousada • Plan Director de drenaje y tratamiento de aguas residuales del concejo de Vila Verde – C.M. Vila Verde • ETAR de la Ponta do Sol – Secretaría Regional de Ambiente - Madeira • ETAR de Mosteiros, S. Miguel – Azores, SMAS de Ponta Delgada • Centro Comercial Dolce Vita Porto, Infraestructuras Hidráulicas – Amorim Inmobiliaria • Sistema de Abastecimiento de Agua y Saneamiento a los Municipios del Vale do Sousa y periféricos (Estudio Preliminar de viabilidad) - AdDP • Plan General del Sistema Multimunicipal de Abastecimiento y de Saneamiento del Valle de Ave – Aguas de Ave • Estudio de las Condiciones de Arranque de los Sistemas de Abastecimiento de Agua en “Alta” en los concejos de la depresión del río Miño – Aguas del Miño y Lima • ETAR de Cambados – C.M. de Maia • Remodelación de las Infraestructuras Hidráulicas del Hotel Sheraton, Lisboa – Marope Hostelería • Nueva Línea de Aducción Jovim Nova Sintra (±10 Km – DN 900) • Sistema Interceptor de la Ciudad de Chaves - ATMAD • Estudio de Concesión General de Abastecimiento de Agua y de Saneamiento de Aguas Residuales a los Municipios de Amares, Póvoa de Lanhoso, Terras de Bouro, Vieira do Minho y Vila Verde - AdP • Interceptor Marginal de Porto (entre el Puente D. Luis I y Freixo) – SMAS de Porto • Fiscalización y gestión de calidad de la constructora de ejecución del interceptor general – trozo DN 1400 – SIMRIA (en consorcio) • ETAR Sur de Ançã, Cantanhede – INOVA • Planes Directores para la Creación de los Sistemas Multimunicipales de Baja de Abastecimiento de Agua y de Saneamiento del Norte, Centro y Sur, Región Norte – AdP (en consorcio) • ETAR de Palmeira, Braga – AGERE (32.000 Hab.) • Remodelación de las Infraestructuras Hidráulicas del Hotel Crowne Plaza en Vilamoura – Marope Hostelería. • ETAR de Sousa – Aguas del Noroeste – (90.000 Hab) • ETAR de Cávado/Homem – Aguas del Noroeste • Drenaje de Aguas Residuales y Pluviales de Gafanha da Nazaré – Aguas de la Región de Aveiro • Infraestructuras de Saneamiento Básico en “Baixa”, Parcela 1 – Infraestructuras Municipales de Saneamiento Básico de Águeda – Saneamiento de Aguas Residuales (129 km de colectores, 25 EE) 	