



GEONOR



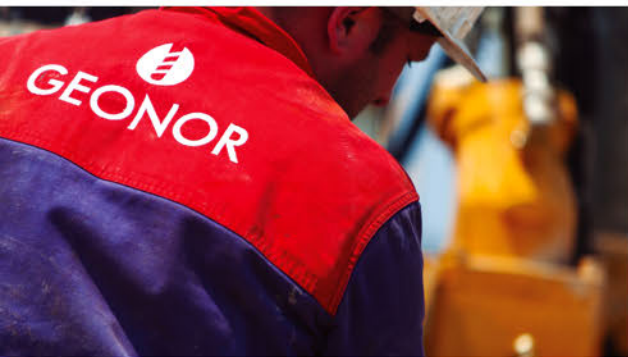
GEONOR

BRASIL SONDAGEM LTDA

INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA

INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA





Equipo humano *Equipa humana*

Contar con personas de excelencia tiene un gran valor para nuestra compañía. Profesionales con amplia experiencia en los sectores en los que desarrollan su trabajo, conforman uno de los pilares básicos sobre los que se apoya GEONOR.

Contar com pessoas de excelência tem um grande valor para a nossa empresa. Profissionais com uma ampla experiência nos sectores nos quais desenvolvem o seu trabalho, formam um dos pilares básicos sobre os quais se apoia GEONOR.

Investigación Geotécnica PARA LA INDUSTRIA EÓLICA *Investigação Geotécnica PARA A INDÚSTRIA EÓLICA*

Desde el año 2001 GEONOR ha participado en las campañas geotécnicas para la construcción de numerosos complejos eólicos por todo el mundo, acumulando una importante experiencia en todo tipo de terrenos. Este conocimiento del subsuelo y la aplicación de técnicas de investigación vanguardistas, permiten elaborar diseños geotécnicos de cimentaciones y viales más eficientes y económicos.

Desde o ano 2001 que GEONOR tem participado nas campanhas geotécnicas para a construção de variados complexos eólicos por todo o mundo, acumulando uma importante experiência em todo o tipo de terrenos. Este conhecimento do subsolo e a aplicação de técnicas de investigação vanguardistas, permitem elaborar desenhos geotécnicos de cimentações e vias públicas mais eficientes e económicos.



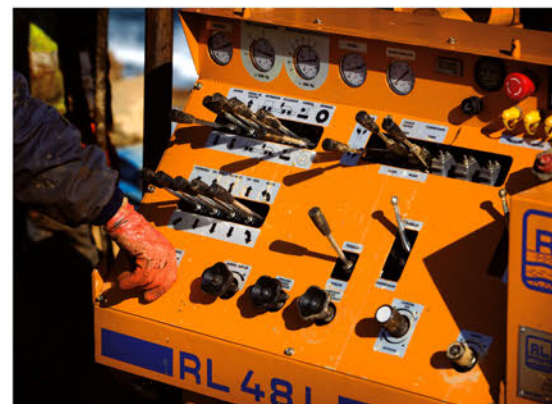
Complejo Eólico Alto Sertão. Estado de Bahía. BRASIL
Complexo Eólico Alto Sertão. Estado de Bahía. BRASIL

Ingeniería Geotécnica PARA OBRA CIVIL y EDIFICACIÓN *Engenharia Geotécnica PARA OBRAS CIVIS e EDIFICAÇÕES*

La ejecución en estos años de multitud de Informes Geotécnicos para obras singulares de infraestructura (autovías, aeropuertos, líneas de alta velocidad ferroviaria, puertos...) y para importantes obras de edificación, avalan nuestra apuesta firme por una investigación geotécnica con los más altos estándares de calidad.

A execução nestes últimos anos de um grande número de Relatórios Geotécnicos para obras singulares de infraestrutura (autoestradas, aeroportos, linhas ferroviárias de alta velocidade, portos...) e para importantes obras de edificação, avalizam a nossa aposta firme por uma investigação geotécnica com os mais altos standards de qualidade.

Medios Materiales *Meios Materiais*



Disponemos de la más completa gama de equipos para la caracterización del terreno, empleando las técnicas más novedosas y avanzadas. Si a esto unimos el equipo humano, GEONOR puede garantizar la ejecución y cumplimiento de los requisitos de una campaña geotécnica compleja.

Dispomos da mais completa gama de equipamentos para a caracterização do terreno, empregando as técnicas mais inovadoras e avançadas. Se a isto juntarmos a equipa humana, GEONOR pode garantir a execução e cumprimento dos requisitos duma campanha geotécnica complexa.

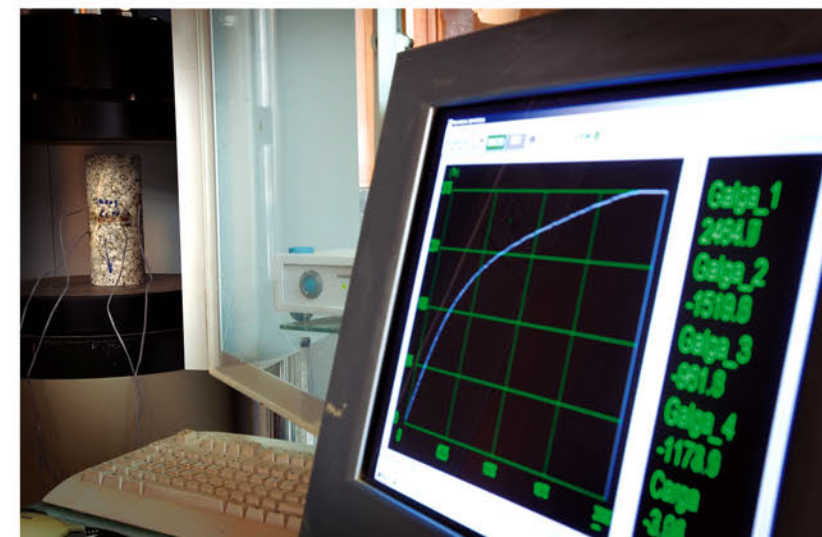


Viaducto del Ulla. Alta Velocidad Ferroviaria. Galicia. ESPAÑA
Viaduto do Ulla. Alta Velocidade Ferroviária. Galiza. Espanha

Laboratorio *Laboratório*

GEONOR dispone de los más modernos equipos para ensayos de identificación, caracterización y mecánicos de suelos, rocas, áridos, materiales de construcción y aguas.

GEONOR dispõe dos mais modernos equipamentos para ensaios de identificação, caracterização e mecânicos de solos, rochas, agregados, materiais de construção e águas.





GEONOR

C/Bell, 7. Polígono Espíritu Santo
Phone: +34 981 64 92 33
15650 Cambre - A CORUÑA
SPAIN



GEONOR

BRASIL SONDAGEM LTDA

Avenida Gustavo Guedes nº 1901. Capim Macio
Telefone: +55 (84) 2226-7547
59.078-380 NATAL (RN)
BRASIL



www.geonor.es
www.geonor.com.br