

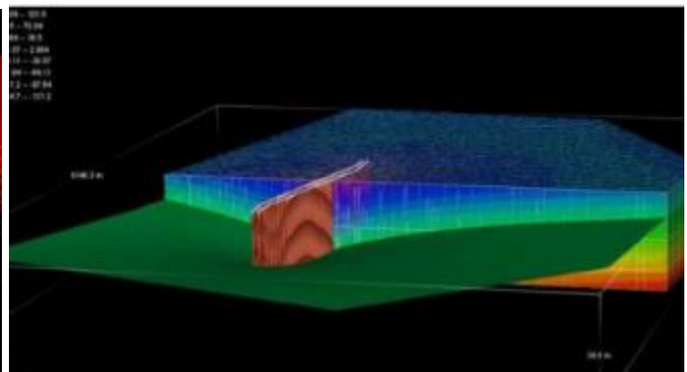
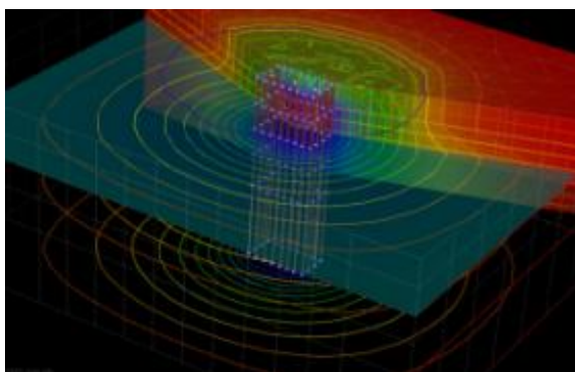
100 ans d'expérience avalisent la trajectoire ininterrompue de **FERRER**® qui a initié son projet en 1916, quand D. José Ferrer Roselló a fondé l'entreprise, avec son activité spécialisée sur l'exécution de puits d'eau pour s'occuper des nécessités agricoles et urbaines dans l'aire géographique de la Méditerranée. Depuis son origine, et fidèle à ses principes, il a incorporé les dernières technologies, dans des machines et dans ses applications.



FERRER®, comme spécialiste, spécialise son activité sur le contrôle intégral de l'eau souterraine et superficielle (Dewatering), sur le domaine de l'hydrologie appliqué à travail des mines, les oeuvres de génie civil, de construction et environnement.

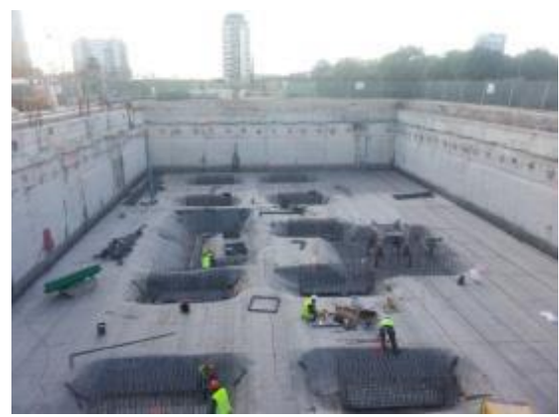
FERRER® parie par la **formation continuée**, et par cela il maintient des alliances stratégiques avec des **universités** et des **centres de recherche**, en élevant sa valeur ajoutée après avoir concilié la **pratique** qui donne l'expérience, avec la **théorie** qui apporte la science.

Cette combinaison incorpore à **FERRER**® une connaissance et la technologie efficiente de dernière génération, laquelle il déplace à la communauté professionnelle dans la prestation de ses services, en soignant les aspects et **environnementaux d'efficacité énergétique**.



FERRER®, dans le domaine de l'hydrogéologie appliquée aux oeuvres d'ingénierie, est pionnier dans l'exécution et la diffusion de l'importance qui a la réalisation d'Essais corrects de **Pompage**, comme la méthode de caractérisation des paramètres essentiels du milieu hydrogéologique (*la Conductivité Hydraulique - K -, Transmisivité - T - et le Coefficient de stockage - S -*). Notre Département technique dispose des technologies avancées de calcul numérique, pour calcul et simulation de modelage de diverses scènes, en conciliant les résultats avec la pratique. **FERRER®** développe continuellement des techniques efficaces dans le domaine de **Dewatering**, avec **perforation de système dual (OD, ODEX, DUPLEX)**, puits de bas et haut capacité, pompage superficiel, wellpoint, systèmes combinés... etc.

Une plus grande information descriptive peut être révisée chez notre site web www.ferrersl.com, ainsi que des fiches techniques d'oeuvres exécutées.



Dewatering & Waterproofing

since 1916
Ferrer®

España Francia Italia Reino Unido México Panamá Cuba Colombia Perú Bolivia

ACTIVADO PLAN DE DEWATERING – MELILLA -ESPAÑA



PLAN DE DEWATERING – GIBRALTAR -U.K.



Dewatering & Waterproofing

since 1916
Ferrer[®]

España Francia Italia Reino Unido México Panamá Cuba Colombia Perú Bolivia

PLAN DE DEWATERING – TREVISO -ITALIA



ACTIVADO PLAN DE DEWATERING – ORURO -BOLIVIA



Dewatering & Waterproofing

since 1916
Ferrer[®]

España Francia Italia Reino Unido México Panamá Cuba Colombia Perú Bolivia

ACTIVADO PLAN DE *DEWATERING* – CARTAGENA -COLOMBIA



ACTIVADO PLAN DE *DEWATERING* – PALMA MALLORCA



Dewatering & Waterproofing

since 1916
Ferrer[®]

España Francia Italia Reino Unido México Panamá Cuba Colombia Perú Bolivia

CONDICIONES INICIALES – TÚNEL CALLAO - PERÚ



ACTIVADO PLAN DE *DEWATERING* – TÚNEL CALLO - PERÚ



Dewatering & Waterproofing

since 1916
Ferrer[®]

España Francia Italia Reino Unido México Panamá Cuba Colombia Perú Bolivia

ACTIVADO PLAN DE *DEWATERING* – PRESA PAC4 - PANAMÁ



LLENADO DE AMPLIACIÓN CANAL DE PANAMÁ



www.ferrersl.com

Dewatering & Waterproofing

since 1916
Ferrer[®]

España Francia Italia Reino Unido México Panamá Cuba Colombia Perú Bolivia