

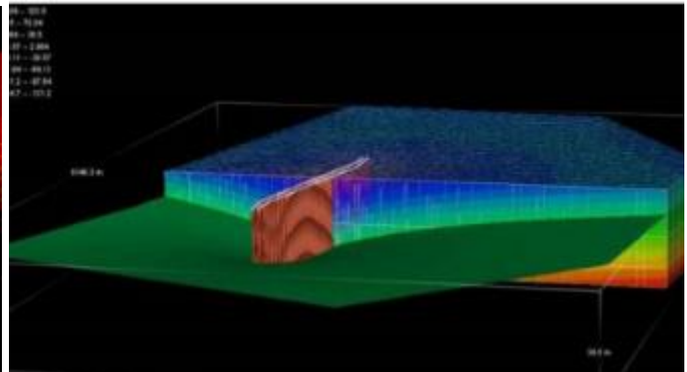
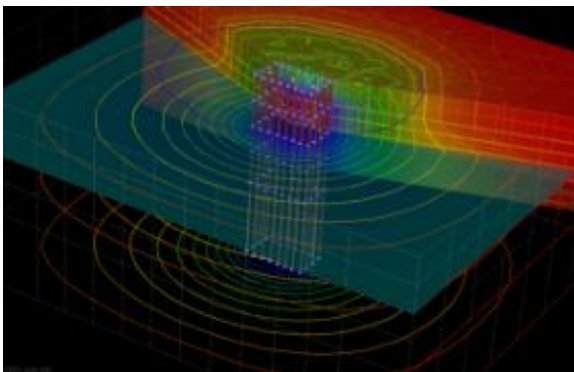
Se cumplen los 100 años de experiencia que avalan la trayectoria ininterrumpida de **FERRER**®, que inició su proyecto en 1916, cuando D. José Ferrer Roselló fundó la empresa, con su actividad centrada en la ejecución de pozos de agua para atender las necesidades agrícolas y urbanas en el área geográfica del Mediterráneo. Desde su origen, fiel a sus principios, ha incorporado las últimas tecnologías, tanto en maquinaria como en sus aplicaciones.



FERRER®, como especialista, centra su actividad en el control integral del agua subterránea (Dewatering) y superficial (Unwatering), y en sistemas de impermeabilización técnica para obras subterráneas (Waterproofing), en el ámbito de la hidrología aplicada a minería, obras de ingeniería civil, edificación y medioambiente.

FERRER® apuesta por la **formación continua**, y por ello mantiene alianzas estratégicas con **universidades y centros de investigación**, elevando su valor añadido al conciliar la **práctica** que da la experiencia, con la **teoría** que aporta la ciencia.

Esta combinación incorpora a **FERRER**® conocimiento y tecnología eficiente de última generación, la cual traslada a la comunidad profesional en la prestación de sus servicios, cuidando los aspectos de **eficiencia energética y medioambientales**



FERRER® apoya sus modelos de cálculo con software especializado, tal como **FEFLOW**® (SchlumbergerWaterServices), basado en elementos finitos. Otros programas de uso complementarios en las evaluaciones, también bajo licencia, son **AquíferTest**® y **HydroGeoAnalyst**®, **MWell**®.

FERRER®, en el ámbito de la hidrogeología aplicada a obras de ingeniería, es pionero en la ejecución y difusión de la relevancia que tiene la realización de correctos **Ensayos de Bombeo**, como método de caracterización de los parámetros esenciales del medio hidrogeológico (*Conductividad Hidráulica -K-, Transmisividad -T- y Coeficiente de almacenaje -S-*). Nuestro Dpto. Técnico cuenta con tecnologías avanzadas de computación numérica, para cálculo y simulación de modelado de diversos escenarios, conciliando los resultados con la práctica. **FERRER®** desarrolla continuamente técnicas eficientes en el **área de Dewatering, con perforación de sistema dual (OD, ODEX, DUPLEX), pozos de baja y alta capacidad, bombeos superficiales, wellpoint, sistemas combinados...etc.**

FERRER® pertenece como asociado a la NationalGroundWaterAssociation (NGWA - Westerville, OH, USA), y a la International Association of Hydrogeologists (IAHGoring, Reading, RG8 6BJ UnitedKingdom), entre otras, con quien mantiene activas relaciones mediante asistencia a cursos de formación y conferencias, con el objetivo de adquirir formación avanzada en el ámbito de su especialidad

Mayor información descriptiva puede ser revisada en nuestra web www.ferrersl.com, así como fichas técnicas de obras ejecutadas



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

Ferrer
since 1916

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