

Contenido del volumen 2/3

- Parte 3: Calibración de antenas y caracterización de medios. Obtención de parámetros de estudio.

Capítulo 8. Ensayos en aire. Calibración del equipo.

Capítulo 9. Ensayos en agua.

Capítulo 10. Caracterización electromagnética de suelos.

Capítulo 11. Obtención de la permitividad dieléctrica.

- Parte 4: Aplicaciones.

Capítulo 12. Análisis de actuaciones sobre monumentos históricos. Teatro romano de Sagunto. Puentes góticos del río Turia.

Capítulo 13. Lesiones de edificios: humedad. Iglesia de San Jorge. Catedral de Valencia.

Capítulo 14. Lesiones mecánicas: fisuras y despegues. Iglesia de San Jorge.

Capítulo 15. Estudios arqueológicos. Catedral de Valencia. Convento de las Monjas Comendadoras. Emplazamiento del castro romano. Iglesia de San Jorge.

- Parte 5: Análisis de errores, solución de problemas habituales , resultados y conclusiones del trabajo.

Capítulo 16. Errores.

Capítulo 17. Análisis de problemas producidos durante la adquisición e interpretación de datos.

Capítulo 18. Resultados y conclusiones.