

Información del Servicio:

ENSAYO

Patologías en la Construcción. Detección, evaluación y diagnóstico de patologías frecuentes de la construcción, en el sistema de suelo, muros y cubiertas.

Descripción:

- Diagnóstico preventivo para la detección de pérdidas de agua, localización de la posición de cañerías, diagnóstico de humedades y otras patologías. - Detección, localización y estimación de diámetro de barras de refuerzo en estructuras de hormigón. Identificación del espesor de recubrimiento. Ensayo no destructivo ni invasivo.

Potenciales usuarios:

Oficinas técnicas de los entes gubernamentales. nacionales, provinciales y municipales.
Profesionales de la construcción, estudios de arquitectura, ingenieros, técnicos.
Empresas constructoras.
Inmobiliarias y empresas de administración de consorcios.
Entes y organizaciones privadas.
Investigadores.
Abogados.

Trabajos realizados:

Relevamiento de verificación del estado edilicio de destacamentos, comisarías, y sub-comisarías ubicadas en el ejido urbano jurisdicción de la MCSF, Municipalidad de Santa Fe.

Lugar de trabajo:

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Laboratorio de Técnicas y Materiales (LATMAT)

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion