

Ministerio de Vivienda y Urbanismo

DECLARA INSTITUCIONES OFICIALES DE CONTROL TECNICO DE CALIDAD DE LOS MATERIALES Y ELEMENTOS INDUSTRIALES PARA LA CONSTRUCCION

(Resolución)

Santiago, 18 de noviembre de 1993.- Hoy se resolvió lo que sigue:

Núm. 554.- Visto: Lo dispuesto en el artículo 5.5.1. del D.S. N° 47 (V. y U.), de 1992, Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones y las facultades que me otorga el D.L. N° 1.305, de 1976, dicto la siguiente:

Resolución:

1°.- Decláranse Instituciones Oficiales de Control Técnico de Calidad de los Materiales y Elementos Industriales para la Construcción, los siguientes laboratorios de ensayos, en las especialidades que para cada uno de ellos se indica:

- 1) **Abaco Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Asfaltos.
- 2) **Asinto Lab Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Asfaltos, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 3) **Asistencia Técnica y Capacitación, LIEM LTDA.**
Especialidades: Asfaltos, Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras.
- 4) **Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad (CESMEC).**
Especialidades: Hormigones, Fibro-Cemento, Asfaltos, Plásticos, Metales y Soldaduras, Pinturas, Calibraciones y Metrología, Ensayos no Destructivos, Química de Materiales, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 5) **Coral S.A.**
Especialidad: Control cualitativo y cuantitativo de madera impregnada.
- 6) **Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Católica de Chile (DICTUC).**
Especialidades: Fibro-Cemento, Asfaltos, Cementos, Hormigones, Metales y Soldaduras, Calibraciones y Metrología, Ensayos no Destructivos, Prefabricados, Química de los Materiales, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 7) **Dirección de Extensión en Construcción Universidad Católica de Chile (DECON).**
Especialidades: Cementos, Hormigones, Prefabricados, Asfaltos, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.

- 8) **Empresa de Ingeniería, INGENDESA S.A.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 9) **Empro Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación y Asfaltos.
- 10) **Fábrica y Maestranza del Ejército (FAMAE).**
Especialidades: Pinturas, Calibración de Máquinas de Ensaye, Ensayes no Destructivos, Química de Materiales y Metales, y Soldadura.
- 11) **F.F. Ingeniería y Construcción S.A.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 12) **Fundación Chile Laboratorio del Departamento Forestal.**
Especialidad: Maderas.
- 13) **Geolabens Ltda.**
Especialidad: Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 14) **Geoprospec Ltda.**
Especialidades: Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 15) **Geovenor.**
Especialidades: Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 16) **Héctor Ventura B. y Asociados.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Ensayos no Destructivos.
- 17) **Imecs Ltda.**
Especialidad: Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 18) **Ingecontrol.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 19) **Ingesha Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 20) **Instituto de Investigaciones y Ensayes de Materiales de la Universidad de Chile (IDIEM).**
Especialidades: Fibro-Cemento, Cementos, Hormigones, Maderas, Metales y Soldaduras, Pinturas, Ensayos no Destructivos, Estructuras, Física de la Construcción, Paneles Prefabricados, Química de Materiales, Asfaltos, Calibración de Máquinas de Ensayo, Plásticos, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 21) **Instituto de Investigación y Control (IDIC).**
Especialidades: Metales y Soldaduras, Plásticos, Pinturas.
- 22) **Instituto Forestal.**
Especialidad: Maderas.
- 23) **Instituto Profesional de Santiago.**
Especialidades: Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Hormigones, Prefabricados, Maderas.
- 24) **Julio Torrejón Olmos.**
Especialidades: Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Asfaltos.
- 25) **Labociv Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.

- 26) **Lacem Ltda.**
Especialidades: Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación. Asfaltos.
- 27) **Laboratorio de Control de Calidad, Labocent.**
Especialidades: Asfaltos, Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 28) **Laboratorio de Materiales y Geotecnia, U. de Santiago.**
Especialidades: Mecánica de Suelos para Edificios y Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Hormigones, Asfaltos, Maderas, Estructuras.
- 29) **Laboratorio Viña del Mar.**
Especialidad: Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 30) **Laboratorio Regional M.O.P. XII Región.**
Especialidades: Hormigones, Asfaltos, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 31) **Labosur Ltda.**
Especialidades: Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras.
- 32) **Labotec.**
Especialidades: Hormigones, Asfaltos, Maderas, Prefabricados, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 33) **Mario Huaquín Mora.**
Especialidad: Acústica en la Construcción.
- 34) **Petrus.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras.
- 35) **Profund Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 36) **Rafael Fernández Naranjo.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 37) **Silex Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Asfaltos, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 38) **Tecnolab.**
Especialidades: Hormigones, Asfaltos, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 39) **Terra.**
Especialidades: Hormigones, Asfaltos, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 40) **Testing Ltda.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 41) **Universidad Austral.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 42) **Universidad Católica de Valparaíso.**
Especialidades: Asfaltos, Hormigones, Prefabricados, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 43) **Universidad Central.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 44) **Universidad de Atacama.**
Especialidad: Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación, Hormigón.

- 45) **Universidad de Concepción.**
Especialidades: Hormigones, Prefabricados, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 46) **Universidad de La Frontera.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 47) **Universidad de La Serena.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 48) **Universidad de Valparaíso.**
Especialidades: Hormigones, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 49) **Universidad del Bío-Bío.**
Especialidades: Hormigones, Maderas, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 50) **Universidad del Norte.**
Especialidades: Asfaltos, Hormigones, Prefabricados, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.
- 51) **Universidad Técnica Federico Santa María.**
Especialidades: Fibro-Cemento, Asfaltos, Cementos, Hormigones, Maderas, Metales y Soldaduras, Estructuras, Paneles Prefabricados, Puertas y Ventanas, Mecánica de Suelos para Fundaciones y Estructuras, Mecánica de Suelos para Obras de Pavimentación.

2°.- Derógase la Resolución N° 279, de 19 de mayo de 1993, de este Ministerio, publicada en el Diario Oficial de 5 de junio de 1993.

Anótese, tómese razón y publíquese.- Alberto Etchegaray Aubry, Ministro de Vivienda y Urbanismo.

Lo que transcribo para su conocimiento.- Joan Mac Donald M., Subsecretaria de Vivienda y Urbanismo.