



RESOLUCIÓN  
ELECTRONICA

ACTUALIZA INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO OFICIAL DE LABORATORIOS DE CONTROL TÉCNICO DE CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES IDIEM DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, SEDE SANTIAGO, RUT. 60.910.000-1. N°162 DGPRT-DITEC (PMP).

SANTIAGO, 22 FEB. 2023

RESOLUCIÓN EXENTA N° 817

**VISTOS:**

- a) Lo dispuesto en el artículo 16 letra h), del D.L. N°1305, del año 1975.
- b) El D.S. N°10, (V. y U.), del año 2002; que Crea Registro Oficial de Laboratorios de Control Técnico de Calidad de Construcción y aprueba Reglamento del Registro.

**CONSIDERANDO:**

- a) Que por Resolución Exenta N° 9111(V. y U.), de fecha 21 de Diciembre del 2009, se inscribió en el Registro Oficial de Laboratorios de Control Técnico de Calidad de Construcción al **"CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES IDIEM DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE"**, RUT. 60.910.000-1, ROL 13-37 Sede Santiago, regido por el D.S. N°10, (V. y U.), del año 2002.
- b) Que por Resolución Exenta N°3751 (V. y U.), de fecha 06 de Octubre del 2022, se actualizó la inscripción del **"CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES IDIEM DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE"**, modificando profesionales responsables de áreas según lo indicado en dicho acto administrativo.
- c) Que por carta USM-COM 017/2022 de fecha 14 de Diciembre del 2022, el Sr. Jaime Tapia Pérez, Jefe Unidad Sistemas de Calidad de IDIEM, solicita la desvinculación del Sr. Misael Alejandro Reyes Cordero, como profesional responsable del Área Hormigón.
- d) Que conforme a la revisión realizada a los antecedentes, se ha verificado que estos dan cumplimiento a las disposiciones y exigencias establecidas en el D.S. N°10, (V. y U.), del año 2002; razón por la cual procedo a dictar lo siguiente:

**RESOLUCIÓN:**

1. Actualícese en el Registro Oficial de Laboratorios de Control Técnico de Calidad de Construcción al **"CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES IDIEM DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE"**, RUT. 60.910.000-1, ROL 13-37, domiciliado en Plaza Ercilla N°883, de la ciudad de Santiago, Región Metropolitana, en las siguientes áreas, especialidades y sub especialidades:

ÁREAS	ESPECIALIDADES	SUB ESPECIALIDADES
Mecánica de Suelos	Obras de Pavimentación	Áridos para Suelos
	Estructura	Ensayos Generales Ensayos Especiales
Hormigón	Obras de Edificación y Pavimentación	Áridos para Hormigón Mezclas de Prueba Hormigón Mezclas de Prueba Mortero en Obra Mezclas de Prueba Mortero en Laboratorio
	Cemento	
	Agua de Amasado y Ensayos Químicos de Áridos	
Asfalto y Mezclas Asfálticas	Control de Mezclas en Terreno	Áridos para Asfalto
	Control de Mezclas en Laboratorio	
	Planchas y Tejas de Fibrocemento	

Elementos y componentes	Prefabricados de Hormigón	Adoquines Baldosas Bloques Soleras, Solerillas y Soleras con Zarpa Pastelones Tejas Planas
	Ladrillos Cerámicos	Ensayos generales Ensayos especiales
Metales	Acero para Hormigón Armado Acero para Uso Estructural	
Acondicionamiento Ambiental	Acondicionamiento Térmico Prevención de Riesgos de Incendio	

2. Déjese constancia que el responsable de la Institución es el Sr. Fernando Yañez Uribe, y los responsables de las áreas serán los siguientes profesionales:

ÁREA	PROFESIONAL	RUT	PROFESIÓN
Mecánica de Suelos	Iván Bejarano Bejarano	12.442.051-2	Ingeniero Civil
	Perla Valdés Calquín	13.577.051-5	Ingeniero Civil
	Alicia Cabello Castillo	14.146.299-7	Ingeniero Ejecución en Estructuras
	Macarena Rubio Flores	17.483.461-k	Constructor Civil
	Héctor Iturra Morales	13.694.969-1	Ingeniero Constructor
	Dixon Troncoso Retamal	13.268.787-0	Ingeniero Constructor
	Arturo Castillo Galleguillos	13.434.241-2	Ingeniero Constructor
	Guillermo Cavieres Pizarro	9.168.999-5	Ingeniero Civil
	Smyrna Hermosilla Pacheco	16.385.457-0	Constructor Civil
	Pablo Cárcamo Muñoz	13.854.196-7	Ingeniero Civil
Juan Guzmán González	9.909.686-1	Ingeniero Civil	
Hormigón	Miguel Figueroa Neicun	13.238.560-2	Ingeniero Civil
	Juan Henríquez Caro	12.869.679-2	Ingeniero Civil
	Danilo Corvalán Gamboa	12.483.714-6	Ingeniero Civil Industrial
	Guillermo Cavieres Pizarro	9.168.999-5	Ingeniero Civil
	Miguel Angel Gonzalez Talep	6.550.514-2	Lic. Ciencias Mención Química
	Juan Guzmán González	9.909.686-1	Ingeniero Civil
	Rodrigo Riquelme Carreño	13.500.978-4	Constructor Civil
	David Silva Saavedra	11.896.288-5	Ingeniero Civil
	Ricardo Belmar Saldías	16.127.595-6	Ingeniero Civil
	Arturo Castillo Galleguillos	13.434.241-2	Ingeniero Constructor
	Daniela Díaz Pichulman	17.706.853-5	Ingeniero Constructor
	Mitzi Loaiza Navarro	16.979.191-0	Ingeniero Civil
	Macarena Rubio Flores	17.483.461-k	Constructor Civil
	Carlos Pineda Tapia	10.314.312-8	Ingeniero Civil
Héctor Iturra Morales	13.694.969-1	Ingeniero Constructor	
Estefanía Espinoza Núñez	16.377.014-8	Ingeniero de Ejecución Industrial	
Asfalto y mezclas asfálticas	Alicia Cabello Castillo	14.146.299-7	Ingeniero Ejecución en Estructuras
	Miguel Angel Gonzalez Talep	6.550.514-2	Lic. Ciencias Mención Química
	Luis Rivera Casto	16.433.274-8	Ingeniero Civil
	Pablo Cárcamo Muñoz	13.854.196-7	Ingeniero Civil
	Dixon Troncoso Retamal	13.268.787-0	Ingeniero Constructor
Elementos y componentes	Danilo Corvalán Gamboa	12.483.714-6	Ingeniero Civil Industrial
	Víctor Águila Olave	7.644.009-3	Ingeniero Civil
	Carolina Montero Muñoz	8.886.103-8	Químico Laboratorista
	Paula Araneda Guerra	13.756.759-8	Ingeniero Civil
Metales	Guillermo Sierra Rubilar	12.729.315-5	Ingeniero Civil
	Perla Valdés Calquín	13.577.051-5	Ingeniero Civil
	Víctor Águila Olave	7.644.009-3	Ingeniero Civil
	Ronald Azaad Calderón	15.972.014-4	Ingeniero Civil Mecánico
	David Silva Saavedra	11.896.288-5	Ingeniero Civil
	Jimena Poblete Zamorano	13.947.153-9	Ingeniero Civil
	Felipe Arce Miranda	16.855.944-5	Ingeniero Civil en Metalurgia
	Ángela López Núñez	15.051.392-8	Ingeniero Civil
Jorge López Saldías	12.652.527-3	Ingeniero de Ejecución Industrial	
Acondicionamiento ambiental	Paula Araneda Guerra	13.756.759-8	Ingeniero Civil
	Miguel Pérez Arias	13.051.800-1	Ingeniero Civil Mecánico
	German Urrejola Sánchez	13.438.502-2	Ingeniero Constructor
	Ronald Azaad Calderón	15.972.014-4	Ingeniero Civil Mecánico

3. Por consiguiente, apruébese la actualización en el Registro Oficial de Laboratorios de Control Técnico de Calidad de Construcción al **"CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES IDIEM DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE"**, RUT. 60.910.000-1, ROL 13-37, Sede Santiago.

4. Por lo anterior, será el presente acto administrativo el que deberá indicarse, mencionarse o referirse en los informes oficiales y demás documentación que emita el Laboratorio, cuando así lo requiera en cumplimiento de las normas e instrucciones vigentes.

5. Déjese constancia, que el cumplimiento de la siguiente Resolución no irroga gasto al presupuesto vigente del Ministerio de la Vivienda y Urbanismo.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

**RICARDO HORACIO CARVAJAL GONZÁLEZ**  
**JEFE DIVISIÓN TÉCNICA DE ESTUDIO Y FOMENTO HABITACIONAL**

PMP/VCB/LRE

DISTRIBUCIÓN:

- LABORATORIO IDIEM. DOMICILIADO EN PLAZA ERCILLA NRO. 883 SANTIAGO REGIÓN METROPOLITANA
- IDIEM@IDIEM.CL
- REGISTRO OFICIAL DE LABORATORIOS DE CONTROL TÉCNICO DE CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN DGPRT DITEC
- SERVIU TODAS LAS REGIONES
- SEREMI TODAS LA REGIONES

Ley de Transparencia Art 7.G



Firmado por Ricardo Horacio Carvajal González Fecha firma: 22-02-2023 14:11:54



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo a la ley N° 19.799  
Para verificar la integridad y autenticidad de este documento utilice los siguientes  
timbre y folio de verificación: Folio: 817 Timbre: 95CKYBB9HACH En:  
<http://vdoc.minvu.cl>