

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN VIGENTE

El Departamento de Gestión de Proveedores y Registros Técnicos del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, certifica que el revisor individualizado en el presente documento, se encuentra inscrito en el Registro Nacional de Revisores de Proyecto de Cálculo Estructural. Así mismo se hace presente que el número de inscripción corresponde al Rut del revisor.

INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

Nombre Razón Social :CHRISTIAN GONZÁLEZ MENESES
Rut :10.407.922-9

Inscrito en las especialidades de:

Revisores de Proyecto de Cálculo Estructural :Sí Categoría :Primera
Geotecnia o Mecánica de Suelos :No

Inscripción caduca el :Sin Información

Región :REGION METROPOLITANA
Domicilio :LAS DALIAS 2743, DPTO. 402 0
Teléfono :228803837 E - Mail :cgonzalez@vtr.net

Observación: No tiene observaciones a la Inscripción.

Documento para ser Presentado en: Ilustre Municipalidad de Temuco

Sanciones : No Tiene

El documento ha sido firmado electrónicamente y puede ser validado por el receptor en la página institucional www.minvu.cl, opción "trámites en línea → Validación de Documento"

Folio N° :201612818
Timbre Digital :FLHYHUPCECHFA

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Se hace presente que la información relativa al proyecto, que a continuación se expone, fue proporcionada por el revisor anteriormente individualizado e interesado en la emisión de este documento.

Dirección :CALLE BALMACEDA N° 405
Región :LA ARAUCANIA
Comuna :TEMUCO
Destino :Educación
Superficie Total M2 :5.689
Descripción del Proyecto :ESCUELA ESPECIAL ÑIELOL Se consulta edificio destinado a equipamiento de educación de 1 piso con un total de superficie de 5.688,79 m2. La estructura del edificio se basa en elementos de Hormigón Armado, fundaciones corridas, radier y losa superior para los recintos docentes y estructura de acero tipo marco de Tubest para recintos complementarios de multicancha, hopoterapia e invernaderos.

Información de la estructura

Clasificación	Descripción	M2
AA	Construcciones de un piso diseñadas para cubrir grandes dimensiones Galpones, bodegas, hangares y edificios similares. Sus elementos estructurales son sus apoyos verticales en acero y su estructura de techumbre en acero. Frecuentemente consisten en naves	624

	de plantas libres o con filas de apoyo. Su estructura no compromete las estructuras de construcciones interiores.	
B	Construcciones de estructura resistente de hormigón armado o con estructura mixta de acero con hormigón armado. Entrepisos de losas de hormigón armado, según NCh 429 y 430.	5.065
-	-	-

- Este certificado fue emitido de forma gratuita, a través del Sistema en línea de Registros Técnicos administrado por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo.
- La vigencia de este certificado es de 60 días corridos desde la fecha de su emisión.