

**MAX ENRIQUE MIRANDA CRUZ**

**BOLETA DE HONORARIOS  
ELECTRONICA**

**N ° 132**

GIRO(S): OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES, CIENTIFICAS Y  
TECNICAS N.C.P.,

**INGENIERO CONSTRUCTOR**

**Fecha:** 02 de Marzo de 2026

**Señor(es):** I MUNICIPALIDAD DE DONIHUE  
**Domicilio:** AVENIDA ESTACION 344, DONIHUE

**Rut:** 69.080.600- 2

Por atención profesional:

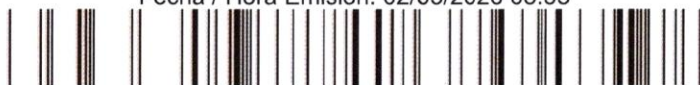
SERVICIO DE PROYECTOS EN FEBRERO EN SECPLAC, EN PMU, FRIL Y OTROS	1.625.758
---	-----------

<b>Total Honorarios: \$:</b>	1.625.758
------------------------------	-----------

<b>15.25 % Impto. Retenido:</b>	247.928
---------------------------------	---------

<b>Total:</b>	1.377.830
---------------	-----------

Fecha / Hora Emisión: 02/03/2026 08:53



1371836700132BBD6916

Res. Ex. N° 83 de 30/08/2004

Verifique este documento en [www.sii.cl](http://www.sii.cl)

El contribuyente receptor de esta boleta debe retener el porcentaje definido.



11202603020852

Fecha / Hora Impresión: 02/03/2026 08:52



## I Municipalidad de Doñihue

### DEPARTAMENTO SECPLAC

DOÑIHUE, 02 FEBRERO 2026

RODRIGO CALDERÓN PERALTA, SECPLAC, de la Ilustre Municipalidad de Doñihue quien suscribe, certifica que:

De acuerdo con el contrato de prestación de servicios personales suscrito entre el señor Max Miranda Cruz, y la Ilustre Municipalidad de Doñihue, contrato que se encuentra vigente, y que determina las funciones que debe realizar, entre las cuales se señalan:

- 1.-Generación de Proyectos FRIL, PMU, FNDR
- 2.-Postulación de Proyectos a diferentes fuentes de financiamiento, SUBDERE, Gobierno Regional, Etc
- 3.-Encargado de Rendiciones de proyectos FRIL, PMU, Etc
- 4.- Administración de Contratos
- 5.-Varios

Las funciones y tareas antes descritas se encuentran conforme, y por consiguiente se solicita la cancelación correspondiente a los honorarios del mes de FEBRERO del año 2026 de acuerdo boleta de honorarios N° 132 de FEBRERO 2026, de acuerdo con contrato previamente revisado por quien suscribe.

  
RODRIGO CALDERÓN PERALTA  
SECPLAC  
MUNICIPALIDAD DE DOÑIHUE

DSC/mmc