



**TRAMITADO**

Fecha. 17 NOV 2016

Ordena pago de honorarios a Perito Judicial que se indica.  
Obra: RUTA 160, TRAMO TRES PINOS - ACCESO NORTE A CORONEL.  
N° de Contrato SAFI 121155

Santiago, 17 NOV 2016

**RESOLUCIÓN FISCALÍA**

(EXENTA) N° 743 /

**VISTOS**

: La Resolución DGOP (E) N° 1170, del 07 de abril de 2000; el Comprobante de Compromiso de Fondos del año 2016, aprobado por la Dirección de Contabilidad y Finanzas del Ministerio de Obras Públicas; lo informado por la Unidad de Expropiaciones de la Coordinación de Concesiones de Obras Públicas en oficio N° 2721, de fecha 15 de noviembre de 2016, y lo dispuesto por la Resolución N° 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República.

**CONSIDERANDO:** Que, las boletas emitidas, por los montos indicados, corresponden a gestiones efectuadas durante el proceso expropiatorio para la ejecución de la obra indicada en la suma.

**RESUELVO:**

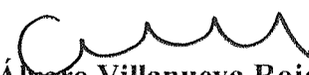
1°.- **PÁGUESE** al Perito Judicial Karin Alicia Ernst Elizalde, las sumas que le corresponde percibir a título de honorarios por efectuar los informes periciales en las causas contenciosas que se detallan en las boletas cuyos pagos se ordenan.

CAUSA ROL	JUZGADO	N° BOLETA	FECHA BOLETA	MONTO BOLETA
C-6172-2011	1° J.C. Concepción	222	07-11-2016	700.000
C-5447-2012	1° J.C. Concepción	226	07-11-2016	700.000

2°.- El pago de las sumas indicadas en el número anterior, se harán al Perito Judicial respectivo, efectuándose la retención correspondiente al impuesto a la renta de 2ª categoría.

3°.- **IMPÚTESE** el gasto ascendente a la cantidad de **UN MILLON CUATROCIENTOS MIL PESOS.-(S1.400.000.-)**, con cargo al compromiso de fondos N° 1423 de fecha 15 de enero de 2016 y a la asignación presupuestaria L.P.2016 Ítem 31.02.002 – 29000002-0 (Estudios y Asesorías para Expropiaciones en Obras de Infraestructura por el Sistema de Concesiones).

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE**

  
Álvaro Villanueva Rojas  
Fiscal Nacional  
Ministerio de Obras Públicas

  
ARS.FSM.CC12  
Proceso Fiscalía N° 10397037