

CONCURSO PÚBLICO INTERNACIONAL
Nro. 003-2018-BFBJ-MTOP

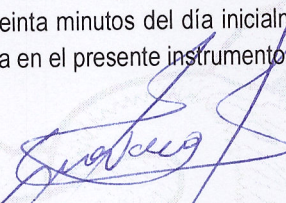
ACTA Nro. 014

ACTA DE CIERRE DE CONVALIDACIÓN DE ERRORES DE LOS REQUISITOS DE ELEGIBILIDAD Y PROPUESTA TÉCNICA DEL PROCESO DE CONCURSO PÚBLICO INTERNACIONAL Nro. 003-2018-BFBJ-MTOP, QUE TIENE POR OBJETO REALIZAR EL “DISEÑO, FINANCIAMIENTO, REHABILITACIÓN, AMPLIACIÓN A 4 CARRILES, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CORREDOR VIAL BUENA FE-BABAHoyo-JUJAN, DE 130.98 KM DE LONGITUD”.

En la ciudad de Quito, Distrito Metropolitano, República del Ecuador, siendo las catorce horas del veintidós de mayo de dos mil diecinueve, en la Coordinación General de Asesoría Jurídica del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, se procede a cerrar el término para la entrega de convalidación de errores de forma de los requisitos de elegibilidad, correspondientes al proceso de Concurso Público Internacional Nro. 003-2018-BFBJ-MTOP, QUE TIENE POR OBJETO REALIZAR EL “DISEÑO, FINANCIAMIENTO, REHABILITACIÓN, AMPLIACIÓN A 4 CARRILES, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CORREDOR VIAL BUENA FE-BABAHoyo-JUJAN, DE 130.98 KM DE LONGITUD”; y, se levanta la presente Acta para dejar constancia que, ha presentado la convalidación al error de forma en los requisitos de elegibilidad el siguiente oferente:

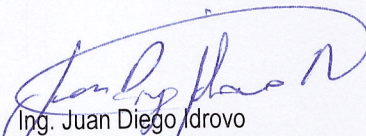
Nº	OFERENTE	RUC
1	TÉCNICA GENERAL DE CONSTRUCCIONES S.A.	1790137201001

Una vez que ha fenecido el término para la entrega de convalidación de errores de los requisitos de elegibilidad, siendo las catorce horas treinta minutos del día inicialmente indicado, se da por concluida la diligencia de lo que se deja constancia en el presente instrumento para los fines de ley pertinentes.



Dr. Gonzalo Guevara Fernández
SECRETARIO

Razón.- En tal virtud, se entrega el sobre que contiene la convalidación de errores de forma, presentada por el Oferente Técnica General de Construcciones S.A., al Coordinador de la Subcomisión Técnica, quien a continuación suscribe la presente Acta.



Ing. Juan Diego Idrovo
COORDINADOR DE LA SUBCOMISIÓN TÉCNICA