

ACTA N.3
EVALUACIÓN DE OFERTAS
PROCESO CLC-CAF-010R-2016

**EVALUACIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS ESTUDIOS DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS
PARA LA SOLUCIÓN DE LOS CONFLICTOS DE MOVILIDAD DE LAS INTERSECCIONES:
AUTOPISTA CUENCA AZOGUES Y VÍA MONAY BAGUANCHI; PASEO DE LOS CAÑARÍS Y AV.
GONZALES SUAREZ**

En la ciudad de Cuenca, siendo las 17h30 del día 21 de diciembre de 2017, en la oficina de la Secretaría de Movilidad del Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Cuenca, se reúnen los siguientes miembros de la Comisión Técnica; Ing. Jaime Guzmán Crespo, quien la preside, Ing. Daniel Cárdenas Jaramillo e Ing. Pablo Pesántez Arbito miembros de la comisión, Ab. Martha Molina Guzmán en calidad de secretaria, Ing. Andres Bustamante, Ing. Liliana García, e Ing. Tania Vera presidente e integrantes de la subcomisión de apoyo respectivamente, para tratar el siguiente orden del día:

Punto uno.- Conocimiento sobre el informe emitido por la subcomisión de apoyo.

Punto dos.- Análisis de la oferta presentada y solicitud de convalidación de errores en caso de existirlos.

Punto tres.- Varios.

Una vez constado el quórum se da inicio a la sesión procediendo a tratarse los puntos establecidos.

PUNTO UNO.- El Presidente de la Comisión notifica que ha recibido el informe de la subcomisión de apoyo mediante Oficio Nro. DT-2799-2017 de fecha 21 de diciembre de 2017, suscrito por los Ingenieros Andrés Bustamante, Liliana García y Tania Vera, presidente y miembros de la subcomisión respectivamente.

PUNTO DOS.- Realizada la lectura, se analiza el informe de la subcomisión desprendiendo lo siguiente:

OFERENTE: ING. BYRON SEBASTIÁN RUIZ LÓPEZ

PARÁMETROS	OBSERVACIÓN	CONVALIDACIÓN
Personal técnico asignado al proyecto: Ingeniero experto en Suelos, Geotecnia y Pavimentos.	El certificado emitido por el Instituto Nacional de Pre inversión (INP) es emitido por el Director Administrativo Financiero (pág. 171- 172)	Presentar certificado o acta suscrito por la máxima autoridad o director del área de conformidad con lo establecido en los pliegos pág. 44 numeral 4.1.2

OFERENTE: ING. FRANKLIN MIGUEL ORDOÑEZ MOLINA

7. m
ed

PARÁMETROS	OBSERVACIÓN	CONVALIDACIÓN
Personal técnico asignado al proyecto: Ingeniero experto en Suelos, Geotecnia y Pavimentos.	Existen discrepancias en dos certificados del mismo proyecto "Diseños definitivos de las vías de acceso para el proyecto eólico minas de Huacachaca" (pág. 74 de la oferta del Ing. Franklin Ordoñez y pág. 84 de la oferta del Ing. Mario Azanza	Presentar acta de entrega recepción de los estudios "Diseños definitivos de las vías de acceso para el proyecto eólico minas de Huacachaca"
Personal técnico asignado al proyecto: Ingeniero Civil especialista estructural Alberto Vasquez Galán.	El certificado no menciona sobre elementos viales como: puentes, viaductos distribuidores	Presentar documento en el cual se pueda deducir que tiene elementos estructurales como: puentes, viaductos distribuidores en su participación, solicitados en el pliego pág. 34
Personal técnico asignado al proyecto: Ingeniero Civil especialista estructural Alberto Vasquez Galán.	El certificado emitido por el Instituto para el Eco desarrollo Regional Amazónico es emitido por el administrador del contrato. (pág. 97)	Presentar certificado o acta suscrito por la máxima autoridad o director del área de conformidad con lo establecido en los pliegos pág. 44 numeral 4.1.2

OFERENTE: ING. MARIO VICENTE ANAZA CÁRDENAS

PARÁMETROS	OBSERVACIÓN	CONVALIDACIÓN
Personal técnico asignado al proyecto: Ingeniero Civil especialista estructural Ing. Ángel Julver Pino Velázquez	Existen discrepancias en dos certificados del mismo proyecto "Diseños definitivos de las vías de acceso para el proyecto eólico minas de Huacachaca" (pág. 74 de la oferta del Ing. Franklin Ordoñez y pág. 84 de la oferta del Ing. Mario Azanza	Presentar acta de entrega recepción de los estudios "Diseños definitivos de las vías de acceso para el proyecto eólico minas de Huacachaca"

4.
M
V
C

<p>Ing. Civil especialista estructural Ing. Ángel Julver Pino Velázquez</p>	<p>En el certificado presentado no se menciona sobre elementos viales como puentes, distribuidores a desnivel o viaductos solicitados en el pliego (pág. 34)</p>	<p>Convalidar con documento que acredite que el proyecto de estudios complementarios y definitivos de ingeniería de la rehabilitación y mejoramiento del C.V. Minas-Tablón - Pucará ubicado en la provincia del Azuay de 36.66KM DE" tiene componentes de acuerdo a lo solicitado en los pliegos en el numeral 9.3, pág. 34</p>
---	--	---

Del análisis realizado, se concluye que la oferta presentada por el: **ING. BYRON SEBASTIÁN RUIZ LÓPEZ, ING. FRANKLIN ORDOÑEZ MOLINA e ING. MARIO VICENTE ANZAZA CÁRDENAS** deben convalidar los parámetros anteriormente indicados.

Finalmente, al no tener otro tema que tratar el Presidente de la Comisión Técnica declara concluida la sesión siendo las 18h30.



Ing. Jaime Guzmán Crespo

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN



Ing. Daniel Cárdenas Jaramillo

MIEMBRO



Ing. Pablo Pesántez Arbito

MIEMBRO



Ab. Martha Molina Guzmán

SECRETARIA

