

ACTA N° 5

PROCESO CLC-CAF-010-2016

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 12h00 del día 03 de enero de 2018, 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. Andrés Bustamante, Ing. Liliana García e Ing. Tania Vera miembros de la subcomisión de apoyo, para tratar el siguiente orden del día:

1. Conocimiento y resolución sobre el informe de calificación de la oferta técnica presentado por la subcomisión.
2. Apertura y evaluación de la oferta económica.
3. Calificación total de la oferta presentada.
4. Varios.

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

PUNTO UNO. - La Comisión Técnica, luego de la lectura del informe de la Sub Comisión, acoge el mismo y aprueba el contenido, que se resume en los siguientes cuadros.

1.1 EVALUACIÓN POR PUNTAJE DEL PERSONAL TÉCNICO

OFERENTE:	I.- Ing. Byron Ruiz				
CARGO	NOMBRE DEL PROFESIONAL	MONTO DE LA OBRA	DETALLE DE LAS OBRAS ADICIONALES A LAS PRESENTADAS PARA CUMPLIR CON LA EXPERIENCIA	PUNTAJE	TOTAL PUNTAJE
Consultor - Director del Proyecto	BYRON SEBASTIÁN RUIZ LÓPEZ		Experiencia mínima		20,00
Ingeniero Civil Especialista en Suelos	LUIS PATRICIO LUDEÑA ENCALADA	\$ 232.543,00	ESTUDIOS DEFINITIVOS PARA LA REHABILITACIÓN DEL CAMINO VECINAL: VÍA AMAZONAS- RÍO PARAÍSO DE 24.50 KM, INCLUYE EL DISEÑO DE DOS PUENTES UBICADOS EN EL CANTÓN LAGO AGRIO, PROVINCIA DE SUCUMBIÓS, CONTEMPLADOS EN EL PROGRAMA DEL BUEN VIVIR.	2,00	6,00
		\$ 2.130.576,18	ESTUDIOS DEFINITIVOS DE LA RECTIFICACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA MACARÁ - SOZORANGA - CARIAMANGA - GONZAMANÁ - CATAMAYO.	2,00	
		\$ 2.927.191,74	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD DE LA AUTOPISTA TUJAN - MILAGRO - KM. 26 - NARANJAL - RÍO SIETE DE 185 KM DE LONGITUD, UBICADA EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS, BAJO LA MODALIDAD DE CONCESIÓN, Y EL CONTRATO COMPLEMENTARIO PARA LOS ESTUDIOS DE LA AUTOPISTA DE ENLACE ENTRE LAS AUTOPISTAS JUJÁN - RÍO SIETE Y GUAYAQUIL - SANTA ELENA DE 45 KM DE LONGITUD, UBICADA EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS.	2,00	
Ingeniero Civil Especialista Estructural	JUAN MANUEL YINUEZA MORENO	\$ 584.056,94	ESTUDIOS DE IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS DE LA CARRETERA PUCUNA- SARDINAS- MADERO- LUMBAQUI	2,00	6,00
		\$ 242.358,83	ESTUDIO GEOTÉCNICO DE LOS SITIOS GEOLÓGICOS INESTABLES EN LA CARRETERA GUAÑUJO- ECHEANDÍA	2,00	
		\$ 2.877.404,38	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD DE LA AUTOPISTA QUEVEDO- QUEVEDO - BABAHOYO - JUJÁN DE UNA LONGITUD APROXIMADA DE 130 KM, BAJO LA MODALIDAD DE CONCESIÓN Y ESTUDIOS DEFINITIVOS DEL PASO LATERAL DE JUJÁN	2,00	
Ingeniero Eléctrico	FABIAN VLADIMIR PAREDES MEJÍA	\$ 502.651,00	ESTUDIOS DE INGENIERÍA DEFINITIVOS PARA LA AMPLIACIÓN DE 4 CARRILES DEL TRAMO COLLAS- PUENTE DE GUAYLLABAMBA, PROVINCIA DE PICHINCHA.	1,50	3,00
		\$ 2.329.913,50	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS PARA LA REHABILITACIÓN, RECTIFICACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AMBATO- GUARANDA	1,50	
				<b>TOTAL</b>	<b>35,00</b>

P.  


OFERENTE:		2.- Ing. Franklin Ordoñez			
CARGO	NOMBRE DEL PROFESIONAL	MONTO DE LA OBRA	DETALLE DE LAS OBRAS ADICIONALES A LAS PRESENTADAS PARA CUMPLIR CON LA EXPERIENCIA	PUNTAJE	TOTAL PUNTAJE
Consultor - Director del Proyecto	FRANKLIN MIGUEL ORDOÑEZ MOLINA	Experiencia mínima			20,00
Ingeniero Civil Especialista en Suelos	MARIBEL CRISTINA VINTIMILLA ÁVILA	\$ 175.211,90	ESTUDIOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA VÍA PAUTE- MATRAMA, UBICADA EN EL CANTÓN PAUTE, DE 15 KM.	2,00	6,00
		\$ 170.474,84	ESTUDIOS A NIVEL DE DISEÑO DEFINITIVO DE LA REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS VÍAS GUARANDA- SANTIAGO, SALINAS- IMIATUG Y GUACHANA- CHARQUIYACU, EN LA PROVINCIA DE BOLIVAR	2,00	
		\$ 217.799,00	ESTUDIOS DEFINITIVOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VÍA CHICTI- TOMBAMBA- GUARAINAC, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 26 KM, UBICADA EN EL CANTÓN PAUTE, EN LA PROVINCIA DEL AZUAY	2,00	
Ingeniero Civil Especialista Estructural	ALBERTO MAURICIO VÁSQUEZ GALÁN	\$ 107.712,00	ESTUDIOS DE INGENIERÍA DEL PUENTE SOBRE EL RÍO YAUPI, SECTOR LA BODEGA, CANTÓN TIWINZA, L= 30M	2,00	6,00
		\$ 50.000,00	ESTUDIOS PARA EL PUENTE SOBRE EL RÍO TUTANANGOZA, PASO A SANTA TERESITA, L= 70M, CANTÓN SUCUA.	2,00	
		\$ 272.589,50	ESTUDIO Y DISEÑO PARA LA SOLUCIÓN DE LOS CONFLICTOS DE MOVILIDAD DE LAS INTERSECCIONES AV. DE LAS AMÉRICAS Y PASAJE OCTAVIO CHACÓN MOSCOSO Y AV. DE LAS AMÉRICAS Y AV. TURIBUJAYCO.	2,00	
Ingeniero Eléctrico	CÉSAR PANTELÉON PALACIOS ESCANDÓN	\$ 197.000,00	DISEÑOS DEFINITIVOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS DE LA CIUDAD DE AZOGUES.	0,00	0,00
				<b>TOTAL</b>	<b>32,00</b>

Nota: el proyecto adicional presentado por el Ingeniero Eléctrico, no es a fin a lo solicitado en los pliegos (pag. 34)

OFERENTE:		3.- Ing. Mario Azanza			
CARGO	NOMBRE DEL PROFESIONAL	MONTO DE LA OBRA	DETALLE DE LAS OBRAS ADICIONALES A LAS PRESENTADAS PARA CUMPLIR CON LA EXPERIENCIA	PUNTAJE	TOTAL PUNTAJE
Consultor - Director del Proyecto	MARIO VICENTE AZANZA CÁRDENAS	Experiencia mínima			20,00
Ingeniero Civil Especialista en Suelos	GUILLERMO EFRÁIN POZO CARRERA	\$ 355.200,00	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS PARA LA RECTIFICACIÓN, MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA SAN PABLO- CHILLANES, UBICADO EN LA PROVINCIA DE BOLIVAR.	2,00	6,00
		\$ 814.790,00	ESTUDIOS PARA SOLUCIONAR EL DESLIZAMIENTO SECTOR EL CACHI (KM 14+00 AL 15+00) VÍA DE CIRCUNVALACIÓN DE EL TAMBO- CACHI Y ESTABILIZACIÓN DEL DESLIZAMIENTO DEL SECTOR EL CACHI, CARRETERA ZHUD- BIBLIÁN.	2,00	
		\$ 117.127,80	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA DEFINITIVOS PARA LA RECONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE LOS CAMINOS VECINALES EL TEJAR- SAN LORENZO DE 4.5 KM DE LONGITUD Y LA BATEA- SAN SIMÓN DE 6.5 KM DE LONGITUD, UBICADOS EN LA PROVINCIA DE BOLIVAR	2,00	
Ingeniero Civil Especialista Estructural	ÁNGEL JULVER PINO VELÁZQUEZ	\$ 46.613,81	ESTUDIOS ESTRUCTURALES DE LOS PUENTES UBICADOS EN LA CARRETERA GUALACEO- PLAN DE MILAGRO- LIMÓN.	2,00	6,00
		\$ 434.585,67	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS Y DEFINITIVOS DE INGENIERÍA DE LA REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL C.V. MNAS- TABLÓN- PUCARÁ UBICADO EN LA PROVINCIA DEL AZUAY DE 35.66 KM DE LONGITUD	2,00	
		\$ 525.380,30	SERVICIOS DE FISCALIZACIÓN Y AUDITORÍA TÉCNICA DE LA AMPLIACIÓN DE LA AUTOVÍA OTAVALO- IBARRA, PROVINCIA DE IMBABURA	2,00	
Ingeniero Eléctrico	LUCIO FABLÁN ROJAS ROMÁN	\$ 26.255,52	ESTUDIOS DE ELÉCTRICACIÓN DE LA RED TRIFÁSICA PARA LA UNIDAD EDUCATIVA TERESA SARMIENTO, EXTENSIÓN DE RED LOTIZACIÓN CHURUYACU, EXTENSIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA RED CALLE VIAL AL PORTÓN ENTRE MILÓN PATIÑO Y MAYOR SAN PERO.	0,00	0,00
				<b>TOTAL</b>	<b>32,00</b>

Nota: el proyecto adicional presentado por el Ingeniero Eléctrico, no cumple con el monto mínimo de \$ 45000 solicitado en los pliegos (pag. 37)

## 1.2 PLAN DE TRABAJO Y METODOLOGÍA

OFERENTE	DESARROLLO DE OBJETIVOS, ACTIVIDADES, ACCIONES, PRODUCTOS Y METAS (3 PUNTOS)	DESCRIPCIÓN DEL ENFOQUE,	ORGANIGRAMA FUNCIONAL DEL PERSONAL	ASIGNACIÓN DE RECURSOS: PROGRAMAS DE	CRONOGRAMA VALORADO (2 PUNTOS)	PUNTAJE
1.- Ing. Byron Ruiz	3	3	1	1	2	10,00
2.- Ing. Franklin Ordoñez	3	3	1	1	0	8,00
3.- Ing. Mario Azanza	3	3	1	1	2	10,00

## 1.3 EVALUACIÓN POR PUNTAJE DE LA EXPERIENCIA GENERAL DEL OFERENTE

4.  
08

OFERENTE	DETALLE DE LAS OBRAS ADICIONALES A LAS PRESENTADAS PARA CUMPLIR CON LA EXPERIENCIA GENERAL MÍNIMA	VALOR DE LA OBRA	PUNTAJE
1.- Ing. Byron Ruiz	ESTUDIOS DE LA CICLOVÍA MONTAÑITA-MANTA TRAMOS 2 - PUERTO LÓPEZ - SAN JOSÉ DE 50 KM DE LONGITUD UBICADO EN LA PROVINCIA DE MANABÍ.	\$ 561.438,20	15,00
2.- Ing. Franklin Ordoñez	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD DE INGENIERÍA DEFINITIVA, PARA LA AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA VÍA COCHAPAMBA - LA IBERIA EN LA PARROQUIA DE MOLLETURO DEL CANTÓN CUENCA DE LA PROVINCIA DEL AZUAY EN UNA LONGITUD DE 28,32 KM, INCLUYE UN PUENTE DE 20 M DE LUZ.	\$ 184.219,67	15,00
3.- Ing. Mario Azanza	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS PARA LA RECTIFICACIÓN, MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CALUMA VIEJO - GUAYABAL- PITA - PUERTA NEGRA, UBICADA EN LA PROVINCIA DE BOLIVAR	\$ 164.830,00	15,00

#### 1.4 EVALUACIÓN POR PUNTAJE DE LA EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL OFERENTE

OFERENTE	DETALLE DE LAS OBRAS ADICIONALES A LAS PRESENTADAS PARA CUMPLIR CON LA EXPERIENCIA ESPECÍFICA MÍNIMA	VALOR DE LA OBRA	SUBTOTAL	PUNTAJE
1.- Ing. Byron Ruiz	<i>Experiencia mínima</i>			
	ESTUDIOS DEFINITIVOS PARA LA REHABILITACIÓN DEL CAMINO VECINAL: VÍA AMAZONAS-RÍO PARAÍSO DE 24.50 KM, INCLUYE EL DISEÑO DE DOS PUENTES UBICADOS EN EL CANTÓN LAGO AGRIO, PROVINCIA DE SUCUMBIOS, CONTEMPLADOS EN EL PROGRAMA DE REHABILITACIÓN DE CARRETERAS RURALES.	\$ 232.543,00	\$ 232.543,00	20
	<i>Experiencia Adicional</i>			
	ESTUDIOS DEFINITIVOS DE LA RECTIFICACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA MACARÁ - SOZORANGA - CARIAMANGA - GONZAMANÁ - CATAMAYO.	\$ 2.130.576,18	\$ 5.057.767,92	15,00
ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD DE LA AUTOPISTA JUJÁN - MILAGRO - KM. 26 - NARANJAL - RÍO SIETE DE 185 KM DE LONGITUD, UBICADA EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS, BAJO LA MODALIDAD DE CONCESIÓN, Y EL CONTRATO COMPLEMENTARIO PARA LOS ESTUDIOS DE LA AUTOPISTA DE ENLACE ENTRE LAS AUTOPISTAS JUJÁN - RÍO SIETE Y GUAYAQUIL - SANTA ELENA DE 45	\$ 2.927.191,74			
<b>TOTAL</b>				<b>35,00</b>

OFERENTE	DETALLE DE LAS OBRAS ADICIONALES A LAS PRESENTADAS PARA CUMPLIR CON LA EXPERIENCIA ESPECÍFICA MÍNIMA	VALOR DE LA OBRA	SUBTOTAL	PUNTAJE
2.- Ing. Franklin Ordoñez	<i>Experiencia mínima</i>			
	ESTUDIO Y DISEÑO PARA LA SOLUCIÓN DE LOS CONFLICTOS DE MOVILIDAD DE LAS INTERSECCIONES AV. DE LAS AMÉRICAS Y PASAJE OCTAVIO CHACÓN MOSCOSO Y AV. DE LAS AMÉRICAS Y	\$ 272.589,50	\$ 272.589,50	20
	<i>Experiencia Adicional</i>			
	DISEÑO DEFINITIVO DE CAMPAMENTOS, VÍAS Y PUENTES DE ACCESO A CORONA DE PRESA DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO SANTIAGO.	\$ 563.700,00	\$ 914.119,17	2,71
ESTUDIOS DEFINITIVOS DE INGENIERÍA SOCIOECONÓMICO Y DE IMPACTOS AMBIENTALES PARA LA REHABILITACIÓN DE LA VÍA : CUENCA- EL VALLE- SANTA ANA- SAN BARTOLOMÉ - LA UNIÓN, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 40 KM. UBICADA EN LOS CANTONES DE CUENCA Y SIGSIG DE LA PROVINCIA DEL AZUAY.	\$ 350.419,17			
<b>TOTAL</b>				<b>22,71</b>

P.  
ed

OFERENTE	DETALLE DE LAS OBRAS ADICIONALES A LAS PRESENTADAS PARA CUMPLIR CON LA EXPERIENCIA ESPECÍFICA MÍNIMA	VALOR DE LA OBRA	SUBTOTAL	PUNTAJE
	<i>Experiencia mínima</i>			
	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, IMPACTOS AMBIENTALES E INGENIERÍA DEFINITIVOS PARA LA RECTIFICACIÓN, MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA SAN PABLO-CHILLANE, UBICADO EN LA PROVINCIA DE BOLIVAR.	\$ 355.200,00	\$ 355.200,00	20
	<i>Experiencia Adicional</i>			
3.- Ing. Mario Azanza	ESTUDIOS PARA SOLUCIONAR EL DESLIZAMIENTO SECTOR EL CACHI (KM 14+00 AL 15+00) VÍA DE CIRCUNVALACIÓN DE EL TAMBO- CACHI Y ESTABILIZACIÓN DEL DESLIZAMIENTO DEL SECTOR EL CACHI, CARRETERA ZHUD- BIBLIÁN.	\$ 814.790,00	\$ 1.307.315,90	3,88
	SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA LOS ESTUDIOS DE LA REHABILITACIÓN DE LA VÍA CUMBE - SAN JOSÉ- ESMERALDAS-BANGUIR, UBICADO EN EL CANTÓN SIGSIG DE 30 KM Y DE LA VÍA PROGRESO- CARRALAJE, UBICADO EN EL CANTÓN NABÓN DE 16,7	\$ 492.525,90		
<b>TOTAL</b>				<b>23,88</b>

### 1.5 EQUIPOS E INSTRUMENTOS

OFERENTE	PUNTAJE
1.- Ing. Byron Ruiz	5,00
2.- Ing. Franklin Ordoñez	5,00
3.- Ing. Mario Azanza	5,00

### 1.6 RESUMEN DE PUNTAJES POR EXPERIENCIA GENERAL, EXPERIENCIA ESPECÍFICA, EXPERIENCIA DEL PERSONAL TÉCNICO, OFERTA ECONÓMICA, MYPES Y EPS NACIONALES Y MYPES Y EPS LOCALES

OFERENTE	1) PLAN DE TRABAJO Y METODOLOGÍA (Máx. 10 puntos)	2) EXPERIENCIA PERSONAL TÉCNICO (Máx. 35 puntos)	3) EXPERIENCIA GENERAL (Máx. 15 puntos)	4) EXPERIENCIA ESPECÍFICA (Máx. 35 puntos)	5) EQUIPOS E INSTRUMENTOS (Máx. 5 puntos)	PUNTAJE TOTAL	OFERTA TÉCNICA (80%)
1.- Ing. Byron Ruiz	10,00	35,00	15,00	35,00	5,00	100,00	80,00
2.- Ing. Franklin Ordoñez	8,00	32,00	15,00	22,71	5,00	82,71	66,17
3.- Ing. Mario Azanza	10,00	32,00	15,00	23,88	5,00	85,88	68,70

La Comisión Técnica da paso a todos los oferentes a la siguiente etapa "Apertura de sobres y evaluación de la oferta económica", por superar el puntaje mínimo requerido para el presente proceso.

### PUNTO DOS. –OFERTA ECONOMICA

Abierto el sobre de la oferta económica de los oferentes que han pasado a esta fase, el resultado es el siguiente:

**OFERTA ECONOMICA-CLC-CAF-010-2016**

OFERENTES	No. Carpetas	No. Hojas	Monto	Puntaje
Byron Sebastián Ruiz López	Orig-Copia	7	59962,4	20
Mario Vicente Azanza Cárdenas	Orig-Copia	5	60137,4	19,94
Franklin Miguel Ordóñez Molina	Orig	4	60121,89	19,95

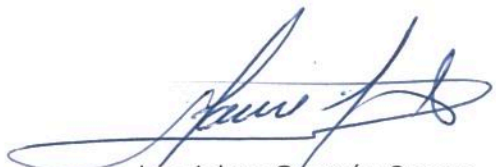
PUNTO TRES. - RESUMEN DE LA CALIFICACION TOTAL DE LA OFERTA.

**RESUMEN DE CALIFICACION TOTAL**

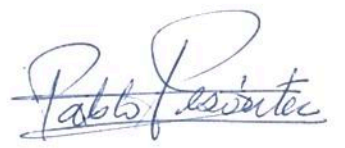
OFERENTES	Oferta Técnica/80	Oferta Económica/20	Total/100	Orden
Byron Sebastián Ruiz López	80,00	20	100,00	1
Mario Vicente Azanza Cárdenas	68,70	19,94	88,64	2
Franklin Miguel Ordóñez Molina	66,17	19,95	86,12	3

La Comisión Técnica de conformidad con el puntaje final, resuelve por unanimidad invitar al ING. BYRON SEBASTIÁN RUIZ LÓPEZ para el día viernes 05 de enero de 2018 a las 15h00, para llevar a cabo la sesión de negociación del presente proceso.

Finalmente, por no haber otro tema a tratar se procede a declarar concluida la sesión siendo las 12h45.

  
Ing. Jaime Guzmán Crespo  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

  
Ing. Daniel Cárdenas Jaramillo  
MIEMBRO

  
Ing. Pablo Pesántez Arbito  
MIEMBRO

  
Ab. Martha Molina Guzmán  
SECRETARIA

