


EVALUACION DE OFERTAS CON PUNTAJE


No. DE PROCESO: PE-LICO-002-DGCP-15 "CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA – AUTOPISTA GENERAL RUMIÑAHUI (LA ESPE), UBICADO EN EL VALLE DE LOS CHILLOS, CANTÓN RUMIÑAHUI, PARROQUIA SANGOLQUÍ"

PARÁMETROS DE CALIFICACIÓN	PUNTAJE	RIPONCIV CIA. LTDA.	CONSORCIO ZAMORA 2015
1.Experiencia General	10	10,00	10,00
2. Experiencia de trabajos similares.	15	15,00	15,00
3. Experiencia Personal Técnico.	20	19,50	20,00
4. Oferta Económica	50	49,41	49,76
5. Metodología de ejecución del proyecto y cronograma.	5	5,00	5,00
Total	100	98,91	99,76


Dr. Jeanneth Cifuentes
Presidenta Comisión Técnica


Ing. Angel Armijo

Delegado - Profesional afin a la contratación



Dr. Santiago Herrera
Delegado DGS


Ing. Freddy Cedeño

Delegado - Titular Área Requirente


Ing. Cristina Vásquez

Delegada DGEF


Hugo Hidalgo
Secretario Comisión Técnica

GAD DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA

No. DE PROCESO: PE-LICO-002-DGCP-15 "CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA – AUTOPISTA GENERAL RUMIÑAHUI (LA ESPE), UBICADO EN EL VALLE DE LOS CHILLOS, CANTÓN RUMIÑAHUI, PARROQUIA SANGOLQUI"

Puntaje
15

EXPERIENCIA SIMILAR DEL OFERENTE Presupuesto Referencial 2.429,595,22
60% Presupuesto Referencial 1.457,757,13

RIPCONCIV CIA. LTDA.		CONSORCIO ZAMORA 2015	
Plan emergente de bacheo asfáltico calles y avenidas en la ciudad de Guayaquil, Ilustre Municipalidad del Guayas	5.031.658,34	Rehabilitación de las Av. Mariscal Sucre y Diego Vásquez de Cepeda, Tramo Rumel San Juan - Intercambiador de Carcelén	2.310.071,71

5.031.658,34	15,00	2.310.071,71	15,00
--------------	--------------	--------------	--------------


Dra. Jeanneth Cifuentes
Presidenta Comisión Técnica


Ing. Angel Arrijo
Delegado - Profesional afín a la contratación


Ing. Freddy Cedeno
Delegado - Titular Area Requirente


Ing. Cristina Vasquez
Delegada DGEF


Hugo Hidalgo
Secretario Comisión Técnica

GAD DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA

No. DE PROCESO: PE-LICO-002-DGCP-15 "CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA – AUTOPISTA GENERAL RUMIÑAHUI (LA ESPE), UBICADO EN EL VALLE DE LOS CHILLOS, CANTÓN RUMIÑAHUI, PARROQUIA SANGOLQUÍ"

Puntaje
10

EXPERIENCIA GENERAL DEL OFERENTE Presupuesto Referencial 2.429.595,22

RIPCONCIV CIA. LTDA.		CONSORCIO ZAMORA 2015
Rehabilitación de la vía férrea tramo Riobamba - Ambato	23.640.071,13	Rehabilitación vial de la zona Quitumbe Obras Emergentes de la vía Perucho - San Antonio
		1.286.382,02
		1815575,89
23.640.071,13	10,00	3.101.957,91
		10,00

Dr. Jeanneth Cifuentes
Presidenta Comisión Técnica

Ing. Angel Armijo
Delegado - Profesional afin a la contratación

Dr. Santiago Herrera
Delegado DGS

Ing. Freddy Cedeño
Delegado - Titular Area Requirente

Ing. Cristina Vásquez
Delegada DGET

Hugo Hidalgo
Secretario Comisión Técnica

GAD DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA

Nº. DE PROCESO: PE-LICO-002-DGCP-15 "CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA - AUTOPISTA GENERAL RUMIÑAHUI (LA ESPE), UBICADO EN EL VALLE DE LOS CHILLOS, CANTÓN RUMIÑAHUI, PARROQUIA SANGOLQUÍ"

EXPERIENCIA PERSONAL TÉCNICO

		RIPONCIV S.A. LTDA.		CONSORCIO ZAMORA 2015		
DIRECTOR DE PROYECTO	5	Ing. Paul Velázquez	Rehabilitación de bloques de asfalto y contenedores llenos y refrigerados Pto. Marítimo Simón Bolívar. Construcción acceso general para terminal multipropósito parqueo de bananeros. Rehabilitación de Pavimento y construcción de alcantarillas en el patio 800 para contenedores vacíos. Construcción del diseño vial de calles exclusivas para el transporte marítimo, Terminal Bahías Populár - Centro, Urbana. Construcción de vías de acceso dentro del contrato de construcción de obras civiles, Central Hidroeléctrica Guayas.	5	Ing. Jacoim Macaco	Rehabilitación Av. Manuel Suárez y Diego de Velasco. Reconstrucción vial de las calles Bartolomé Áñez, Chambo, Upano, Zona Eloy Alfaro. Construcción del Colector Av. Centenario #. Construcción de las obras de revestimiento de los túneles del Sistema Chingaza. Revestimiento del Canal Secundario, Construcción del Parque Lineal Alameda.
SUPERINTENDENTE	4	Ing. Luis Zambrano	Reconstrucción con pavimento de hormigón As. S1 S0 desde Fuente Fortale hasta intercambiador KM 7 1/2. Construcción de pavimentación con hormigón de cemento portland de ciertos tramos ruta alimentador 3, Guano - Río Daule. Construcción de la vía Paseo del Parque para el área fraccional los Samanos. Rehabilitación Pavimento y construcción acceso, Pto. Marítimo Guayaquil.	4	Ing. Jorge Ibarra	Prolongación Corredor Sur Oriental, desde Av. Moraspungo hasta Av. Hueyayay Ran. Construcción Corredor Sur Occidental Av. Manuel Suárez, tramo 2. Reparación del tramo desde la Av. Simón Bolívar hasta Cumatza. Servicios de Mantenimiento vial por emergencia en las distintas áreas urbanas Administración Eloy Alfaro.
ESTRUCTURAL	3	Ing. Wilfredo Cevallos	Construcción del diseño vial de carriles exclusivos para el transporte marítimo, Terminal Bahías Populár - Centro, Urbana. Ejecución del asfalto a nivel de doble tratamiento vía Callamanga - Jucaris - Río Píroo. Construcción del carril exclusivo de la ruta del alimentador 3, Sector Troncal 1, Guano - Río Daule.	3	Ing. Juan Ferrnandez	Servicio de Consultoría Construcción del Puente sobre el Río Aguaito, Suumbos. Rehabilitación vial de calles Antonio Rodríguez y San Luis de la Zona Eloy Alfaro. Rehabilitación vial calles Zona Quitumbi.
RESIDENTE	3	Ing. Jorge Arriaga	Reconstrucción con pavimento de hormigón As. S1 S0 desde Fuente Fortale hasta intercambiador KM 7 1/2. Pavimentación de hormigón asfáltico y adoquin a colores, sector 16, Parroquia Jimena, Guano. Rehabilitación Pavimento y construcción acceso, Pto. Marítimo Guayaquil.	3	Ing. José Cevallos	Rehabilitación Av. Manuel Suárez y Diego de Velasco. Construcción Corredor Sur Occidental Av. Manuel Suárez, tramo 2. Servicios de Mantenimiento vial por emergencia en las distintas áreas urbanas Administración Eloy Alfaro.
ESPECIALISTA AMBIENTAL	2	Ing. Rosa Mejía	Reconstrucción con pavimento de hormigón As. S1 S0 desde Fuente Fortale hasta intercambiador KM 7 1/2. Pavimentación de hormigón asfáltico y adoquin a colores, sector 16, Parroquia Jimena, Guano. Plan emergente de baches asfálticos de calles y avenidas de la ciudad de Guayaquil, Sector 2.	1,5	Ing. Esteban Acevedo	Construcción Corredor Sur Occidental Av. Manuel Suárez, tramo 2. Rehabilitación vial de la vía Manuel Córdoba Garza. Baches, sellado de grietas de la Av. Teniente Hugo Ortiz. Obras emergentes de la Vía Perulicho - San Antonio.
TOPOGRAFO	2	Ing. Pablo Valero	Construcción de obras civiles, Ingeniería de detalle del proyecto Hidroeléctrico Guayas. Rehabilitación calles adyacentes a la Refinería La Libertad, Santa Elena. Rehabilitación de bloques de asfalto y contenedores llenos y refrigerados Pto. Marítimo Simón Bolívar. Construcción acceso general para terminal multipropósito parqueo de bananeros.	2	Tito Segura Proaño	Prolongación Corredor Sur Oriental, desde Av. Moraspungo hasta Av. Hueyayay Ran. Rehabilitación vial de calles Bartolomé Áñez, Chambo, Upano de la Zona Eloy Alfaro. Rehabilitación vial calles Zona Quitumbi. Rehabilitación vial de las calles José Ochofiez, Uborio Madena del Barrio Corazón de Jesús de Caracalén.
FACILITADOR SOCIAL	1	Tec. Roberto Andrade	Ejecución del asfalto a nivel de doble tratamiento vía Callamanga - Jucaris - Río Píroo. Construcción de obras civiles, Ingeniería de detalle del proyecto Hidroeléctrico Guayas.	1	Soc. Evelyn Cartagena	Construcción de la prolongación sur de la Av. Simón Bolívar, tramo San Juan de Turubamba - Simón Bolívar. Rehabilitación vial de las calles Gonzales Suárez, Manuel Quiroga de las vías de Amagosa.

Tesis 20

19,50

20,00

Ing. Jhonny Cevallos
Presidente Comisión Técnica

Ing. Daniel Arriaga
Delegado - Profesional afín a la construcción

Dr. Santiago Ferrnandez
Delegado DGS

Ing. Esteban Acevedo
Delegado - Titular Área Registros

Ing. Cristina Vasquez
Delegada DGEE

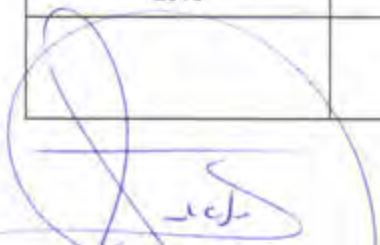
Hugo Hidalgo
Secretario Comisión Técnica

GAD DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA

No. DE PROCESO: PE-LICO-002-DGCP-15 "CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA – AUTOPISTA GENERAL RUMIÑAHUI (LA ESPE), UBICADO EN EL VALLE DE LOS CHILLOS, CANTÓN RUMIÑAHUI, PARROQUIA SANGOLQUÍ"

RESUMEN OFERTA ECONÓMICA


RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA				
OFERENTE	OFERTA MENOR VALOR (20 PUNTOS)	COSTO TOTAL POR RUBRO (15 PUNTOS)	CONSISTENCIA TÉCNICA (15 PUNTOS)	TOTAL (50 PUNTOS)
	PUNTAJE			
RIPCONCIV CI. LTDA.	19,59	14,82	15,00	49,41
CONSORCIO ZAMORA 2015	20,00	14,76	15,00	49,76


Dra. Jeanneth Cifuentes
Presidenta Comisión Técnica


Ing. Ángel Armijo


Delegado - Profesional afín a
la contratación


Dr. Santiago Herrera
Delegada DGS


Ing. Freddy Cedeño
Titular Área Requirente


Ing. Cristina Vásquez

Delegada DGEF


Hugo Hidalgo
Secretario Comisión Técnica

GAD DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA

Nº. DE PROCESO: PE-LICO-002-DGCP-15 "CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA - AUTOPISTA GENERAL RUMIÑAHUI (LA ESPEL) UBICADO EN EL VALLE DE LOS CHILLOS, CANTÓN RUMIÑAHUI, PARROQUIA SANGOLQUÍ"

CALIFICACION COSTOS TOTAL DE RUBROS

Rubro No.	Componente del proyecto	RPCONCV CIA. LTDA.		CONSORCIO ZAMORA 2015			
		ESTRUCTURA	CALIFICACION	ESTRUCTURA	CALIFICACION	ESTRUCTURA	CALIFICACION
OBRAS PRELIMINARES							
1	REUBRICACION DE POSTES	MB	0.1875	MB	0.1875		
2	REMOCIÓN DE CARRETA ASFALTICA INC. TRANSP. D= 10 KM	MB	0.1875	MB	0.1875		
3	REMOCIÓN ALICANTARILLAS TUBERIA DRENAJE MISCELANEOS	MB	0.1875	MB	0.1875		
4	LEVANTADO DEL ADOQUIN INC. DESALDO D= 5 CM	MB	0.1875	MB	0.1875		
5	DESARROQUE DE SACOSQUE Y LIMPIEZA	MB	0.1875	MB	0.1875		
TRABAJOS DE TOPOGRAFIA							
6	REPLANTEO Y NIVELACION CON EQUIPO TOPOGRAFIA	MB	0.1875	MB	0.1875		
DRENAJE							
7	REMOCIÓN DE HORMIGÓN EXISTENTE INC. DESALDO D= 10 CM	MB	0.1875	MB	0.1875		
8	EXCAVACION Y RELLENO PARA ESTRUCTURAS	MB	0.1875	MB	0.1875		
9	REVESTIMIENTO DE HORMIGÓN SIMPLE (f=180 kg/cm ²) (superf)	MB	0.1875	MB	0.1875		
10	HORMIGÓN ESTRUCT. CEM. PORT. CLASE A (f=240 kg/cm ²)	MB	0.1875	MB	0.1875		
11	ACERO DE REFUERZO f=4200 kg/cm ²	MB	0.1875	MB	0.1875		
12	MARCOS, TAPA Y REJILLA DE H. E. INC. SUMIDERO	MB	0.1875	MB	0.1875		
13	REFACCION DE POZOS DE ACCES (ALZADA O BAJADA = 0.40 m)	MB	0.1875	MB	0.1875		
CALZADA							
14	EXCAVACION SIN CLASIFICACION INC. DESALDO D= 10 CM	MB	0.1875	MB	0.1875		
15	ACABADO DE OBRA BASICA EXISTENTE (PERFILADO Y AFIRMADO)	MB	0.1875	MB	0.1875		
16	MATERIAL DE MEJORAMIENTO INC. TRANSPORTE D= 27 KM	MB	0.1875	MB	0.1875		
17	SUBBASE CLASE 2 INC. TRANSPORTE D= 27 KM	MB	0.1875	MB	0.1875		
18	BASE CLASE 2 INC. TRANSPORTE D= 27 KM	MB	0.1875	MB	0.1875		
19	ASFALTO PARA IMPERMEACION RC 200 (1.50 L/T.M ²)	MB	0.1875	MB	0.1875		
20	CAPA DE RODADURA DE HORMIGÓN ASFALTICO (ESPESOR= 10 cm)	MB	0.1875	MB	0.1875		
21	BORDILLOS DE HORMIGÓN (f=210 kg/cm ²)	MB	0.1875	MB	0.1875		
22	BORDILLOS DE HORMIGÓN (f=210 kg/cm ²) (PREFABRICADOS)	MB	0.1875	MB	0.1875		
23	ACERAS DE HORMIGÓN f=210 kg/cm ² en 10cm. PIEDRA en 15cm	MB	0.1875	MB	0.1875		
24	ASFALTO PARA REGO DE ADHERENCIAAL 45 L/T.M ² C. CURARAY	MB	0.1875	MB	0.1875		
25	CAPA DE RODADURA DE HORMIGÓN ASFALTICO (ESP. 16cm) C. CURARAY	MB	0.1875	MB	0.1875		
SEÑALIZACION							
26	MARCAS DE PAVIMENTO (LINEA CONTINUA) h= 12 cm	MB	0.1875	MB	0.1875		
27	MARCA DE PAVIMENTO (LINEA SEGMENTADA) h= 12 cm	MB	0.1875	MB	0.1875		
28	MARCAS SOBRESALIDAS DEL PAVIMENTO BIDIRECCIONAL	MB	0.1875	MB	0.1875		
29	MARCAS DE PAVIMENTO (FLECHAS, LETRAS, ETC)	MB	0.1875	MB	0.1875		
30	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA REGlamentARIA (I 0040 80)	MB	0.1875	MB	0.1875		
31	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA PREVENTIVA (I 6045 40)	MB	0.1875	MB	0.1875		
32	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA INFORMATIVA (I 1040 80)	MB	0.1875	MB	0.1875		
33	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA INFORMATIVA (I 3001 20)	MB	0.1875	MB	0.1875		
34	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA INFORMATIVA (I 4002 10)	MB	0.1875	MB	0.1875		
35	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA INFORMATIVA (I 6022 10)	MB	0.1875	MB	0.1875		
36	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA PREVENTIVA (I 8050 60)	MB	0.1875	MB	0.1875		
37	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA PREVENTIVA (I 7040 30)	MB	0.1875	MB	0.1875		
38	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA PREVENTIVA (I 7040 20)	MB	0.1875	MB	0.1875		
39	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA PREVENTIVA (I 9040 40)	MB	0.1875	MB	0.1875		
40	SEÑAL A LADO DE LA CARRETERA PREVENTIVA (I 9040 30)	MB	0.1875	MB	0.1875		
41	SEÑAL AL LADO DE LA CARRETERA REGlamentARIA (en 0.75 m)	MB	0.1875	MB	0.1875		
42	CHARAVANOS VISTA METALICA DOBLE	MB	0.1875	MB	0.1875		
OBRAS COMPLEMENTARIAS							
43	EXCAVACION Y RELLENO PARA ESTRUCTURAS	MB	0.1875	MB	0.1875		
44	REVESTIMIENTO DE HORMIGÓN SIMPLE (f=180 kg/cm ²) (superf)	MB	0.1875	MB	0.1875		
45	HORMIGÓN ESTRUCT. CEM. PORT. CLASE A (f=240 kg/cm ²)	MB	0.1875	MB	0.1875		
46	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS f=4200 kg/cm ²	MB	0.1875	MB	0.1875		
47	ENCESPAD CON CHAMBA	MB	0.1875	MB	0.1875		
IMPACTOS AMBIENTALES							
48	AGUA PARA CONTROL DE POLVO	MB	0.1875	MB	0.1875		
49	CHARVALES DE CONCENTRACION	MB	0.1875	MB	0.1875		
50	ATICHES	MB	0.1875	MB	0.1875		
51	ESCOMBRERAS (ZONAS DE DEPOSITO)	MB	0.1875	MB	0.1875		
52	CONOS DE SEGURIDAD H= 80 CM	MB	0.1875	MB	0.1875		
53	CINTA PLASTICA DE SEGURIDAD (LEVENDA PELIGRO)	MB	0.1875	MB	0.1875		
54	ROTULOS SEÑALIZACION AMBIENTALES (1.20 X 0.60)	MB	0.1875	MB	0.1875		
CONSTRUCCION PUENTE							
55	EXCAVACION Y RELLENO PARA PUENTES	MB	0.1875	MB	0.1875		
56	REVESTIMIENTO H.S. CLASE E FC= 180 KG/CM ² (REPLANTILLO)	MB	0.1875	MB	0.1875		
57	HORMIGÓN EST. CLASE B FC= 240 KG/CM ² (EST. ALIET)	MB	0.1875	MB	0.1875		
58	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS F= 4200 KG/CM ²	MB	0.1875	MB	0.1875		
59	PLACA DE NEOPRENO 40*80	MB	0.1875	MB	0.1875		
60	RELLENO PERMEABLE (MATERIAL FILTRANTE)	MB	0.1875	MB	0.1875		
61	TUBERIA DE PVC D= 100 MM PARA DRENE	MB	0.1875	MB	0.1875		
62	REVESTIMIENTO DE H.S. FC= 180 KG/CM ² (CAPA RODADURA)	MB	0.1875	MB	0.1875		
63	HORMIGÓN EST. CLASE B FC= 240 KG/CM ² (SUPEREST)	MB	0.1875	MB	0.1875		
64	ACERO DE REFUERZO EN BARRAS F= 4200 KG/CM ²	MB	0.1875	MB	0.1875		
65	JUNTAS DE DILATACION TIPO MOP	MB	0.1875	MB	0.1875		
66	TUBERIA DE PVC D= 100 MM PARA DRENE	MB	0.1875	MB	0.1875		
67	EXCAVACION SIN CLASIFICAR CON EXCAVADORA	MB	0.1875	MB	0.1875		
68	MATERIAL DE PRESTAMO IMPORTADO	MB	0.1875	MB	0.1875		
69	MATERIAL DE MEJORAMIENTO INC. TRANSPORTE	MB	0.1875	MB	0.1875		
70	SUBBASE CLASE 3 INC. TRANSPORTE	MB	0.1875	MB	0.1875		
71	GUARDACAMINO DOBLE INC. POSTE	MB	0.1875	MB	0.1875		
72	REVESTIMIENTO DE H.S. FC= 180 KG/CM ² (ESCOLLERA)	MB	0.1875	MB	0.1875		
73	ESCOLLERA DE PIEDRA SUelta (ENROCADO)	MB	0.1875	MB	0.1875		
74	GAIVONES	MB	0.1875	MB	0.1875		
75	AGUA PARA CONTROL DE POLVO	MB	0.1875	MB	0.1875		
76	ARBOLITOS Y ARBUSTOS	MB	0.1875	MB	0.1875		
77	CHARVALES DE CONCENTRACION	MB	0.1875	MB	0.1875		
78	SEÑAL VERTICAL Nº 86 AMBIENTAL 1 30X60 (VERDE-BLANCO)	MB	0.1875	MB	0.1875		
79	CONOS REFLECTIVOS 0.60M	MB	0.1875	MB	0.1875		
80	CINTA PLASTICA (LEVENDA PELIGRO)	MB	0.1875	MB	0.1875		

15.00

15.00

Dr. Jhonny Cifuentes
Presidente Comisión Técnica

Ing. Angel Moreno
Delegado - Profesional a la contratación

Dr. Santiago Herrera
Delegado: DGS

Ing. Fredy Cordero
Delegado - Titular Área

Ing. Cristina Velazquez
Delegada DGEF

Ing. Hugo Hualpa
Secretario Comisión Técnica

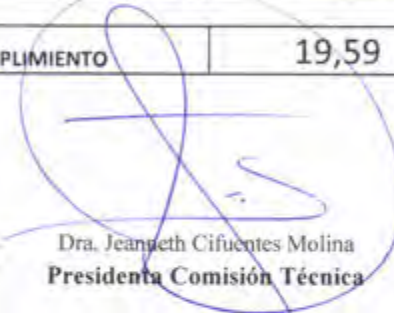
GAD DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA

Nº. DE PROCESO: PE-LICO-002-DGCP-15 "CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA – AUTOPISTA GENERAL RUMIÑAHUI (LA ESPE), UBICADO EN EL VALLE DE LOS CHILLOS, CANTÓN RUMIÑAHUI, PARROQUIA SANGOLQUÍ"

OFERTA ECONÓMICA

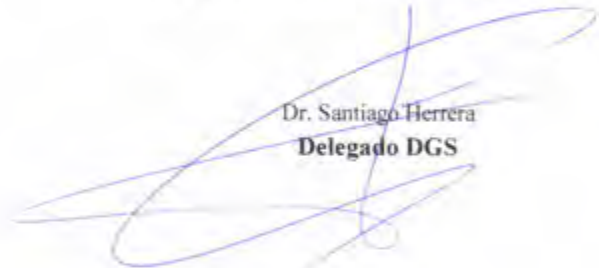
Puntaje
20 pts

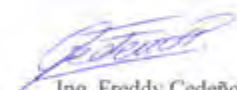
PRESUPUESTO REFERENCIAL	RIPCONCIV CIA. LTDA.	CONSORCIO ZAMORA 2015	
2.429.595,22	2.355.662,40	2.307.895,44	
CUMPLIMIENTO	19,59	20,00	


Dra. Jeanpeth Cifuentes Molina
Presidenta Comisión Técnica


Ing. Ángel Armijo

Delegado - Profesional afin a la contratación


Dr. Santiago Herrera
Delegado DGS


Ing. Freddy Cedeño

Delegado - Titular Área Requirente


Ing. Cristina Vásquez

Delegada DGEF


Hugo Hidalgo

Secretario Comisión Técnica

GAD DE LA PROVINCIA DE PICHINCHA
 CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ZAMORA – AUTOPISTA GENERAL RUMINAHUI (LA ESPE), UBICADO EN EL VALLE DE LOS
 CHILLOS, CANTÓN RUMINAHUI, PARROQUIA SANGOLQUI*

METODOLOGÍA Y CRONOGRAMA

METODOLOGÍA	RIPCONCIV CIA. LTDA.	PUNTOS	CONSORCIO ZAMORA 2015	PUNTOS
2	CUMPLE	2	CUMPLE	2
1	CUMPLE	1	CUMPLE	1
1,5	CUMPLE	1,5	CUMPLE	1,5
0,5	CUMPLE	0,5	CUMPLE	0,5

PUNTAJE **5**

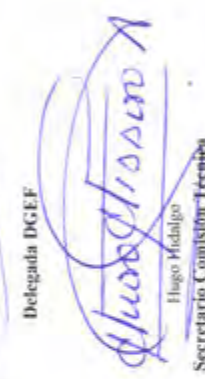
5

5


 Dra. Jeanneth Cifuentes Molina
 Presidenta Comisión Técnica


 Ing. Freddy Cedeño
 Delegado - Titular Area
 Requerente


 Ing. Angel Arango
 Delegado - Profesional afín a la
 contratación


 Ing. Cristina Vasquez
 Delegada DGEF


 Dr. Santiago Herrera
 Delegado DGS


 Hugo Medalla
 Secretario Comisión Técnica