



05 MAY 2015

9095/2015

MEMORANDO DISCON-ERU-068-2015

PARA: PRESIDENCIA EJECUTIVA
DE: DIRECCION DISCON
ASUNTO: INFORME DEL ACTA EVALUACION Y CALIFICACION TECNICO – ECONOMICA DEL PROCESO CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035
FECHA: Mayo 05, 2015

Adjunto a la presente sírvase encontrar el acta de evaluación y calificación técnica económica del proceso de Licitación Pública Nacional CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035, preparado por la Comisión Técnica designada mediante memorando PE-0831-2015, para contratar la **REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO (FICOA), SEGUNDA ETAPA, PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC.**

Sobre la base de las conclusiones del informe, la Comisión Técnica recomienda se continúe con el proceso de adjudicación del proceso, al ING. CARLOS SANTIAGO ACOSTA MANZANO, quien cumple con lo establecido en los pliegos materia del concurso, con la oferta por el valor de **US \$428.577,98 (CUATROCIENTOS VEINTIOCHO MIL QUINIENTOS SETENTA Y SIETE CON 98/100 DOLARES DE ESTADOS UNIDOS DE AMERICA) sin IVA**, con un plazo de ejecución de 240 días calendario, valor que representa el 2.24% superior al precio referencial señalado en pliegos.

Por la atención que se sirva dar a la presente, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Fabián Rubio C.
DIRECTOR DISCON
PRESIDENTE COMISION TECNICA

Anexo: Acta de Calificación Técnica y Económica

FRC/sg



ACTA DE CALIFICACION TECNICA Y ECONOMICA

PROCESO DE LICITACION PÚBLICA NACIONAL CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTON AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICOA), SEGUNDA ETAPA, PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE PEC.

A los 29 días del mes de abril de 2015, previa convocatoria, se reúne la Comisión Técnica que lleva adelante el proceso de Licitación Pública Nacional, CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035, financiado con recursos del Banco de Desarrollo de América Latina, CAF, para contratar la REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTON AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO (FICOA), SEGUNDA ETAPA, PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE PEC. La reunión tiene el objetivo de proceder con la calificación técnica y económica de las ofertas recibidas dentro del cronograma aprobado.

1. ANTECEDENTES

La Presidencia Ejecutiva de Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A., EEASA, en atención a lo solicitado en memorando DISCON-ERU-055-2015 presentado por el señor Jefe de la Sección Electrificación Rural del Departamento de Diseño y Construcción, con memorando PE-0831-2015 del 8 de abril del 2015, emitió la resolución motivada de aprobación de pliegos del proceso signado con el número CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035, para contratar la REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTON AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO (FICOA), SEGUNDA ETAPA, PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE PEC.

- En la misma resolución motivada invocada en el punto anterior, la Presidencia Ejecutiva conformó la Comisión Técnica, encargada de llevar adelante el proceso, de la siguiente manera:

Ing. Fabián Rubio C. Director del Departamento de Diseño y Construcción, DISCON, en calidad de Presidente;
Ing. Marcelo Barrera Jefe de la Sección Electrificación Urbana, en calidad de delegado de Presidencia Ejecutiva y;
Ing. Carlos Salcedo O. Electrificación Rural, en calidad de titular del área requiriente.

La Comisión Técnica, en reunión realizada el 21 de abril del 2015, designó a la Sra. Silvana González como secretaria de la misma.

- El presupuesto referencial del proceso es de US \$419.182,86 (CUATRO CIENTOS DIECINUEVE MIL CIENTO OCHENTA Y DOS, CON 86/100 DÓLARES DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), SIN INCLUIR EL IVA. Las partidas presupuestarias que posibilitaron iniciar el procedimiento se fundamentan en el crédito obtenido por el Gobierno Nacional para continuar con el Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución,



RSND, en el marco del Proyecto de Cocción Eficiente, PEC, y son las siguientes:

1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07 y

1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

- La convocatoria a participar en el proceso, además de las páginas web de la EEASA y MEER, se publicó en la prensa nacional: diarios El Telégrafo y El Comercio; y, en la prensa local: diarios El Heraldó y La Hora. De manera complementaria, la Presidencia Ejecutiva ofició del particular al Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos de la Región Central, CIEEREC;
- En la etapa de preguntas, respuestas y aclaraciones, **NO** se recibieron inquietudes en el correo electrónico programa.caf@eeasa.com.ec, por parte de los potenciales participantes;
- Con memorando PE-1003-2015, de fecha 24 de abril del 2015, la Presidencia Ejecutiva de la EEASA, remitió al Departamento de Diseño y Construcción, DISCON, las ofertas presentadas dentro del cronograma del presente proceso a fin de que se realice la correspondiente calificación técnica y económica; y,
- La Comisión Técnica, a las 17H00 del mismo día 24 de abril, conforme al cronograma aprobado, apertura las ofertas presentadas. El resultado de esta diligencia, se consignó en el acta cuyo texto fue puesto en conocimiento de la Presidencia Ejecutiva con memorando DISCON-ERU-064-2015.

2. RESUMEN DE LA OFERTA PRESENTADA

Nombre del oferente:	Ing. Alex Xavier Cañart Córdova
Fecha y hora de presentación:	10H00 del 24 de abril del 2015
Número de hojas:	205
Monto ofertado:	US \$409.371,02
Plazo ofertado:	240 días calendario

Nombre del oferente:	IMHOTEP.COM
Fecha y hora de presentación:	14H50 del 24 de abril del 2015
Número de hojas:	433
Monto ofertado:	US \$414.399,98
Plazo ofertado:	240 días calendario

Nombre del oferente:	Ing. Carlos Santiago Acosta Manzano
Fecha y hora de presentación:	15H15 del 24 de abril del 2015
Número de hojas:	122
Monto ofertado:	US \$428.577,98
Plazo ofertado:	240 días calendario



3. CONVALIDACION DE ERRORES

Antes de iniciar el proceso evaluatorio, se revisaron los cálculos, determinándose que **no existen errores** de carácter aritmético en la oferta recibida. Así mismo, de la revisión efectuada a la documentación presentada, se estableció que **NO** hubo necesidad de convalidar errores de forma.

4. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

Metodología aplicada.- De acuerdo a la metodología establecida en el punto 7.1 de los pliegos, la evaluación de las ofertas se encaminará a proporcionar una información imparcial sobre si una oferta debe ser rechazada y cuál de ellas cumple con el concepto de mejor costo en los términos establecidos en el numeral 18 del artículo 6 de la LOSNCP. Se establecen de manera general para ello dos etapas: **la primera**, bajo metodología "Cumple / No Cumple", en la que se analizan los documentos exigidos cuya presentación permite habilitar las propuestas (integridad de la oferta), y la verificación del cumplimiento de capacidades mínimas; y **la segunda**, en la que se evaluarán, mediante parámetros cuantitativos o valorados, las mayores capacidades de entre los oferentes que habiendo cumplido la etapa anterior, se encuentran aptos para esta calificación.

4.1. PRIMERA ETAPA: REVISION DE LA INTEGRIDAD DE LAS OFERTAS Y VERIFICACIÓN DE REQUISITOS MÍNIMOS PRESENTADOS

Sobre la base de la información consignada en el anexo N° 1, CALIFICACION DE LA INTEGRIDAD Y VERIFICACION DE REQUISITOS MINIMOS, se determina que las ofertas de los Ing. Alex Cañart C. y Santiago Acosta M., **CALIFICAN** y están habilitadas para continuar con la siguiente etapa, conforme se detalla en el cuadro siguiente:

PARÁMETRO	ING. ALEX CAÑART C.		
	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Integridad de la oferta	X	-	
Equipo mínimo	X	-	
Personal técnico mínimo	X	-	
Patrimonio, Información financiera habilitante	X		
Plan de trabajo, metodología y plan de manejo socio ambiental	X	-	
RESULTADO	CUMPLE		

PARÁMETRO	IMHOTEP COM CIA. LTDA.		
	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Integridad de la oferta	X	-	
Equipo mínimo	X	-	
Personal técnico mínimo	X	-	
Patrimonio, Información financiera habilitante		X	
Plan de trabajo, metodología y plan de manejo socio ambiental	X	-	
RESULTADO	NO CUMPLE		



PARÁMETRO	ING. SANTIAGO ACOSTA M.		
	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Integridad de la oferta	X	-	
Equipo mínimo	X	-	
Personal técnico mínimo	X	-	
Patrimonio, Información financiera habilitante	X		
Plan de trabajo, metodología y plan de manejo socio ambiental	X	-	
RESULTADO	CUMPLE		

La calificación del patrimonio para las personas jurídicas, y los índices financieros fue realizada por el Departamento Financiero de la EEASA, según consta en el memorando N° DF- CON-1039-2015, referencia anexo #1 pagina 4 de 5.

4.2. SEGUNDA ETAPA: REVISION Y EVALUACION POR PUNTAJE LAS OFERTAS CALIFICADAS

De las ofertas calificadas en el numeral 4.1, primera etapa, se procede a su revisión y evaluación cuyo detalle se refleja en el anexo N° 2, CALIFICACION EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO, CALIFICACION ESPECIFICA Y CALIFICACION OFERTA ECONOMICA, con lo que se determina los siguientes puntajes:

Ing. Alex Cañart C.

PARAMETRO A SER EVALUADO	VALORACION MAXIMA DE CADA PARAMETRO	PUNTAJE OBTENIDO EN CADA PARAMETRO
Experiencia específica	10 puntos	5,00
Personal técnico propuesto	40 puntos	25,17
Oferta económica	50 puntos	50,00
TOTAL OBTENIDO POR LA OFERTA:		80,17

Ing. Santiago Acosta M.

PARAMETRO A SER EVALUADO	VALORACION MAXIMA DE CADA PARAMETRO	PUNTAJE OBTENIDO EN CADA PARAMETRO
Experiencia específica	10 puntos	0,00
Personal técnico propuesto	40 puntos	35,00
Oferta económica	50 puntos	47,76
TOTAL OBTENIDO POR LA OFERTA:		82,76



5. CONCLUSIONES

Del análisis realizado de acuerdo a lo que establecen los pliegos aplicables al presente proceso de licitación pública nacional de obras, la Comisión Técnica concluye lo siguiente:

- Se presentaron tres ofertas, las del Ing. Alex Cañart C., la firma IMHOTEPCOM y el Ing. Santiago Acosta M.;
- De estas ofertas presentadas se descalifica a la de la firma IMHOTEPCOM por no cumplir con los índices financieros establecidos en los pliegos.
- En relación al concepto de mejor costo, en los términos establecidos en el numeral 18 del artículo 6 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, LOSNCP, el Ingeniero Alex Cañart C. presenta un rubro del 2,34% inferior al referencial en tanto que el Ingeniero Santiago Acosta M. presenta un valor del 2,24% superior al monto referencial, resultando que la oferta de Acosta supera a la de Cañart en un 4,69%;
- En lo atinente a la revisión de su integridad y a la verificación de los requisitos mínimos exigidos, estos cumplen con lo establecido en los pliegos del proceso.
- En la etapa de evaluación, la oferta del Ing. Santiago Acosta Manzano, obtuvo 82,76 puntos, y la del Ing. Alex Cañart Córdova 80,17 sobre una calificación total de 100 puntos.

6. RECOMENDACION

Sobre la base de las conclusiones, la Comisión Técnica recomienda se continúe con el proceso de adjudicación del proceso **CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035**, para contratar la: **REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTON AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO (FICOA), SEGUNDA ETAPA, PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE PEC., al Ing. Carlos Santiago Acosta Manzano, por un valor total de US\$ 428.577,98 (CUATROCIENTOS VEINTE Y OCHO MIL QUINIENTOS SETENTA Y SIETE CON 98/100 DÓLARES DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA) y un plazo de ejecución de 240 días calendario.**

Atentamente,


Ing. Fabián Rubio C.
PRESIDENTE COMISION TECNICA


Ing. Carlos Salcedo O.
MIEMBRO COMISION


Ing. Marcelo Barrera
MIEMBRO COMISION


Sra. Silvana González D.
SECRETARIA COMISION

Documentos adjuntos (12 hojas)

SG/cso.



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

ANEXO N° 1
PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION DE LA INTEGRIDAD Y VERIFICACION DE REQUISITOS MINIMOS
INTEGRIDAD DE LA OFERTA

REPOTENCIACION DE CENTROS DE TRANSFORMACION, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTON AMBATO
PROYECTO: URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICOA), SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA: 419.182,86

Table for ING. ALEX CAÑART CORDOVA with columns CUMPLE and NO CUMPLE. Rows include Formulario de la Oferta (1.1-1.10), Formulario de compromiso de participación del personal técnico y hoja de vida (2.1-2.2), and Formulario de compromiso de asociación o consorcio (de ser procedente) (3.1-3.2).

Table for IMHOTEP COM CIA. LTDA. with columns CUMPLE and NO CUMPLE. Rows include Formulario de la Oferta (1.1-1.10), Formulario de compromiso de participación del personal técnico y hoja de vida (2.1-2.2), and Formulario de compromiso de asociación o consorcio (de ser procedente) (3.1-3.2).

Table for ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO with columns CUMPLE and NO CUMPLE. Rows include Formulario de la Oferta (1.1-1.10), Formulario de compromiso de participación del personal técnico y hoja de vida (2.1-2.2), and Formulario de compromiso de asociación o consorcio (de ser procedente) (3.1-3.2).

Elaborado por: Ing. Carlos Salcedo O. (Signature)

Aprobado por: Ing. Fabián Rubio (Signature)

Revisado por: Ing. Marcelo Barrera F. (Signature)



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

ANEXO N° 1
 PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035
 CALIFICACION DE LA INTEGRIDAD Y VERIFICACION DE REQUISITOS MINIMOS
 EQUIPO MINIMO

PROYECTO: REPOTENCIACION DE CENTROS DE TRANSFORMACION, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTON AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICOA), SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07
 1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA: 419.182,86

OFERENTE				ING. ALEX CAÑART CORDOVA	
N° Orden	Descripción del Equipo	N° de unidades	Características	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Vehículo - Camioneta	4	Perfecto estado de funcionamiento fabricación 2008 en adelante, propietario o compromiso de arrendamiento	X	-
2	Orta	1	Perfecto estado de funcionamiento, propietario o compromiso de arrendamiento	X	-
3	Equipo para linero (mínimo)	6 c/u	Trepadoras, cinturón, Navajas de electricista, Cabos de servicio	X	-
4	Equipo de seguridad (mínimo)	6 c/u	Chaleco reflectivo, guante, casco, calzado especial para trabajos con bajo voltaje, de acuerdo a la cantidad de personal en obra	X	-
4	Uniformes individuales para el personal (mínimo 6)	6	Ropa con identificación del Contratista, de acuerdo a la cantidad de personal en obra	X	-
5	Conjunto de herramientas de trabajo		1 Pertega (telescópica y en caliente)	X	-
			2 Tercies	X	-
			4 Poleas	X	-
			1 Escalera de Fibra de Vidrio	X	-
			2 Remachadora de compresión	X	-
			3 Juegos de destornilladores planos y estrella aislados (4, 6, 8, 10 pulgadas)	X	-
			1 Juego de copas y rachas	X	-
			6 Alicates aislados 8"	X	-
			1 Arco de sierra	X	-
			6 Comprobadores de fase	X	-
			2 Taladro con mandril hasta 5/8"	X	-
			1 Juego de brocas de hormigón	X	-
			3 Cortadora de cable	X	-
			2 Pinza voltampérimétrica	X	-
2 Escavadora	X	-			
4 Conos de señalización	X	-			
6	Equipo GPS de precisión	1	Margen de error de 2 a 5 metros	X	-
7	Equipos de señalización vial	1	De acuerdo a necesidad en la Obra	X	-
8	Detector de bajo y medio voltaje	1	Uno de cada uno	X	-
9	Equipo de puesta a tierra	2	Perfecto estado de funcionamiento,	X	-
RESULTADO:				SI CUMPLE	

OFERENTE				ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO	
N° Orden	Descripción del Equipo	N° de unidades	Características	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Vehículo - Camioneta	2	Perfecto estado de funcionamiento fabricación 2008 en adelante, propietario o compromiso de arrendamiento	X	-
2	Orta	1	Perfecto estado de funcionamiento, propietario o compromiso de arrendamiento	X	-
3	Equipo para linero (mínimo)	6 c/u	Trepadoras, cinturón, Navajas de electricista, Cabos de servicio	X	-
4	Equipo de seguridad (mínimo)	6 c/u	Chaleco reflectivo, guante, casco, calzado especial para trabajos con bajo voltaje, de acuerdo a la cantidad de personal en obra	X	-
4	Uniformes individuales para el personal (mínimo 6)	6 c/u	Ropa con identificación del Contratista, de acuerdo a la cantidad de personal en obra	X	-
5	Conjunto de herramientas de trabajo		1 Pertega (telescópica y en caliente)	X	-
			2 Tercies	X	-
			4 Poleas	X	-
			1 Escalera de Fibra de Vidrio	X	-
			2 Remachadora de compresión	X	-
			3 Juegos de destornilladores planos y estrella aislados (4, 6, 8, 10 pulgadas)	X	-
			1 Juego de copas y rachas	X	-
			6 Alicates aislados 8"	X	-
			1 Arco de sierra	X	-
			6 Comprobadores de fase	X	-
			2 Taladro con mandril hasta 5/8"	X	-
			1 Juego de brocas de hormigón	X	-
			3 Cortadora de cable	X	-
			2 Pinza voltampérimétrica	X	-
2 Escavadora	X	-			
4 Conos de señalización	X	-			
6	Equipo GPS de precisión	1	Margen de error de 2 a 5 metros	X	-
7	Equipos de señalización vial	1	De acuerdo a necesidad en la Obra	X	-
8	Detector de bajo y medio voltaje	2	Uno de cada uno	X	-
9	Equipo de puesta a tierra	2	Perfecto estado de funcionamiento,	X	-
RESULTADO:				SI CUMPLE	

Elaborado por: Ing. Carlos Salcedo O.

Revisado por: Ing. Marcelo Bertera F.

Aprobado por: Ing. Fabián Rubio



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

ANEXO Nº 1
PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION DE LA INTEGRIDAD Y VERIFICACION DE REQUISITOS MINIMOS
PERSONAL TECNICO MINIMO

PROYECTO:

REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICOA). SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA:

1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07
1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA:

419.182,86

OFERENTE				ING. ALEX CAÑART CORDOVA	
ITEM	CANTIDAD	CARGO	PERSONAL	APELLIDOS Y NOMBRES	CEDULA DE IDENTIDAD
1	6	Personal operativo	1	CESAR ANTONIO REYES	1105954620
			2	ALEX FRANCISCO ALBERCA	1105946758
			3	LUCIO LEODAN PONCE	1900597541
			4	DANNY JOSE DIAZ	0708431661
			5	JOFFRE AUGUSTO BENITES	1105954620
			6	FRANCISCO DANIEL VEINTIMILLA	1104084114
2	1	Supervisor	1	ING. JUAN PABLO CEVALLOS	1104166630
3	1	Ayudante administrativo	1	ING. LUIS MARIO MORENO	1103785463
4	1	Administrador de obra	1	ING. CARLOS FIDEL OJEDA	1102323803

OFERENTE				ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO	
ITEM	CANTIDAD	CARGO	PERSONAL	APELLIDOS Y NOMBRES	CEDULA DE IDENTIDAD
1	6	Personal operativo	1	ADAN LISINTUÑA	1804817318
			2	EDWIN FREIRE	1803672649
			3	MIGUEL RAMIREZ	1804107827
			4	ANGEL LISINTUÑA	1805224696
			5	FERNANDO TONATO	1805371513
			6	JESUS TOAPANTA	1713413332
2	1	Supervisor	1	ALEX CULQUI	1803050176
3	1	Ayudante administrativo	1	XAVIER ACOSTA MANZANO	1802934303
4	1	Administrador de obra	1	ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO	1803192515

Elaborado por:

Ing. Carlos Salcedo C.

Revisado por:

Ing. Marcelo Barrera F.

Aprobado por:

Ing. Fabián Rubio



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

Hoja 4 de 5

ANEXO N°1 PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

EVALUACIÓN FINANCIERA PROYECTOS CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

ÍNDICE: Solvencia

Balances año	Oferente	Fórmula	Activo corriente	Pasivo corriente	Resultado	Parámetro	Cumplimiento
2014	Cañart Córdova Alex Xavier	Activo corriente/Pasivo corriente	49,426.97	20,082.21	2.46	≥ 1	CUMPLE PARAMETRO
2014	IMHOTEP	Activo corriente/Pasivo corriente	431,544.34	417,290.80	1.03	≥ 1	CUMPLE PARAMETRO
2014	Acosta Manzano Carlos Santiago	Activo corriente/Pasivo corriente	46,000.00	30,000.00	1.53	≥ 1	CUMPLE PARAMETRO

ÍNDICE: Endeudamiento

Balances año	Oferente	Fórmula	Pasivo total	Patrimonio	Resultado	Parámetro	Cumplimiento
2014	Cañart Córdova Alex Xavier	Pasivo total/Patrimonio	20,082.21	116,157.56	0.17	< 1.5	CUMPLE PARAMETRO
2014	IMHOTEP	Pasivo total/Patrimonio	460,564.66	196,531.75	2.34	< 1.5	NO CUMPLE PARAMETRO
2014	Acosta Manzano Carlos Santiago	Pasivo total/Patrimonio	70,000.00	149,000.00	0.47	< 1.5	CUMPLE PARAMETRO

NOTA: Para el cálculo del oferente: Ing. Alex Xavier Cañart Córdova, se utilizó la información disponible (Balance en Excel), pues no presentó la declaración de Impuesto a la Renta.
NOTA: Para el cálculo del oferente: Ing. Santiago Acosta Manzano, se utilizó la información disponible (Balance en Excel), pues la declaración de Impuesto a la Renta presenta saldos en cero.


Dra. Silvia Garcés
CONTADORA GENERAL



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

ANEXO N° 1 PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION DE LA INTEGRIDAD Y VERIFICACION DE REQUISITOS MINIMOS PLAN DE TRABAJO, METODOLOGÍA Y PLAN DE MANEJO SOCIO AMBIENTAL

REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSION, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARRQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICHA), SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PROYECTO
PARTIDA PRESUPUESTARIA : 1.2.1.01.02.01.01.13.15000443316.04.07
1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03
PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA 419.182,86

PARAMETRO	OFERENTE	CUMPLE	NO CUMPLE
PLAN DE TRABAJO		X	
METODOLOGIA		X	
PLAN DE MANEJO SOCIO AMBIENTAL		X	
			SI CUMPLE

PARAMETRO	OFERENTE	CUMPLE	NO CUMPLE
PLAN DE TRABAJO	ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO	X	
METODOLOGIA		X	
PLAN DE MANEJO SOCIO AMBIENTAL		X	
			SI CUMPLE

Elaborado por:

Ing. Carlos Salcedo O.

Revisado por:

Ing. Marcelo Barreña F.

Aprobado por:

Ing. Fabián Rubiolo



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

ANEXO N° 2
PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO, CALIFICACION ESPECIFICA Y CALIFICACION OFERTA ECONOMICA

EXPERIENCIA ESPECIFICA

PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICOA), SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07
1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA: 419.182,86

ING. ALEX CAÑART CORDOVA		
PARAMETRO	No. CERTIFICADOS	PUNTAJE
PRESENTACION DE CERTIFICADOS	3	5

DETALLE DE LOS CERTIFICADOS

Nº	MONTO
1	215.881,52
2	209.968,79
3	150.135,90

ING. SANTIAGO AGOSTA MANZANO		
PARAMETRO	No. CERTIFICADOS	PUNTAJE
PRESENTACION DE CERTIFICADOS	0	0

DETALLE DE LOS CERTIFICADOS

Nº	MONTO
1	319.169,80
2	
3	
4	
5	

Elaborado por:
Ing. Carlos Salcedo C.

Aprobado por:
Ing. Fabián Rubio

Revisado por:
Ing. Marcelo Barrena



ANEXO N° 2
 PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO, CALIFICACION ESPECIFICA Y CALIFICACION OFERTA ECONOMICA

PERSONAL TECNICO PROPUESTO

PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICOA), SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 1.2.1.01.02.01.01.13.1600443316.04.07
 1.2.1.01.02.01.01.13.1600743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA: 419.182,86

REQUISITOS FUNCIONALES PARA OBRAS DE DISTRIBUCIÓN					ING. ALEX CANART CORDOVA					
					Valor calificación	PRESENTA CERTIFICADOS	PUNTAJE			
PERSONAL TECNICO MINIMO	40	Personal Operativo (Grupos de dos electricistas o linieros)	20	CESAR ANTONIO REYES	Experiencia General	(2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	5 3	X	5	
						(Menor a un año en proyectos eléctricos.)	1	-		
					Experiencia Especifica	(2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	10 5	X	10	
					Formación	(Bachiller eléctrico o afines)	3	-		
						(Titulo artesanal o certificado del SECAP)	1	-		
					Capacitación	(60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.) (Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	2 1	-		
						(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	0.5	-		
					ALEX FRANCISCO ALBERCA	Experiencia General	(2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	5 3	- X	3
							(Menor a un año en proyectos eléctricos.)	1	-	
						Experiencia Especifica	(2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	10 5	- X	5
						Formación	(Bachiller eléctrico o afines)	3	-	
							(Titulo artesanal o certificado del SECAP)	1	-	
				Capacitación		(60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.) (Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	2 1	-		
					(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	0.5	-			
				LUCIO LEGDAN PONCE	Experiencia General	(2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	5 3	- X	3	
						(Menor a un año en proyectos eléctricos.)	1	-		
					Experiencia Especifica	(2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	10 5	- X	5	
					Formación	(Bachiller eléctrico o afines)	3	-		
						(Titulo artesanal o certificado del SECAP)	1	-		
					Capacitación	(60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.) (Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	2 1	-		
					(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	0.5	-			
				DANNY JOSE DIAZ	Experiencia General	(2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	5 3	X	5	
						(Menor a un año en proyectos eléctricos.)	1	-		
					Experiencia Especifica	(2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación) (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	10 5	X	10	
Formación	(Bachiller eléctrico o afines)	3	-							
	(Titulo artesanal o certificado del SECAP)	1	-							
Capacitación	(60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.) (Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	2 1	-							
	(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines.)	0.5	-							



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

ANEXO N° 2
 PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO, CALIFICACION ESPECIFICA Y CALIFICACION OFERTA ECONOMICA

PERSONAL TECNICO PROPUESTO

PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FIGOA). SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07
 1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA: 419.182,86

REQUISITOS FUNCIONALES PARA OBRAS DE DISTRIBUCIÓN					ING. ALEX CAÑART CORDOVA		
					Valor calificación	PRESENTA CERTIFICADOS	PUNTAJE
	JOFFRE AUGUSTO BENTES	Experiencia General	(2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos)	5	X	5	
			(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	3			
			(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-		
			Experiencia Especifica	10	X	10	
			(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5			
			(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-		
	FRANCISCO DANIEL VENTIMILLA	Formación	(Bachiller eléctrico o afines)	3	-		
			(Título artesanal o certificado del SECAP)	1			
			Capacitación	(60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	2	-	
				(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	1		
				(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	0.5		
				(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	0.5		
Experiencia General	(2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos)	5	X	5			
	(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	3					
	(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-				
	Experiencia Especifica	10	X	10			
	(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5					
	(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-				
					TOTALPROMEDIO	12.67	
Personal de Supervisión (Un tecnólogo Eléctrico, Electrónico, Electromecánico)	ING. JUAN PABLO CEVALLOS	Experiencia general	(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	3	-	3	
			(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	2			
			(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	X	1	
		Experiencia especifica	(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	6	-		
			(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	3			
			(Título de segundo nivel)	2	X	2	
	Formación	(Bachiller)	1				
		(Título artesanal o certificado del SECAP)	0.5				
		(60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	1	X	1		
	Capacitación	(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	0.5				
		(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	0.25				
		(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines)	0.25	X			
Administrador de obra (Un Ingeniero Eléctrico, Electrónico, Electromecánico)	ING. CARLOS FIDEL OJEDA	Experiencia especifica	(Experiencia del representante técnico mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	3	X	3	
		Formación	(Título de tercer nivel en ingeniería eléctrica)	2	X	2	
Ayudante Administrativo (Un Bachiller)	ING. LUIS MARIO MORENO	Experiencia especifica	(Más de 1 año de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	2			
		Formación	(Bachiller)	0.5	X	0.5	
		Capacitación	(24 horas en cursos de capacitación en informática, atención al cliente o afines)	0.5			
			8 horas en cursos de capacitación en informática, atención al cliente o afines)	0.25			
					TOTAL	25.17	

Elaborado por:
 Ing. Carlos Salcedo O.

Aprobado por:
 Ing. Fabián Rubio

Revisado por:
 Ing. Marcelo Barrera F.

✍



ANEXO N° 2
 PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO, CALIFICACION ESPECIFICA Y CALIFICACION OFERTA ECONOMICA

PERSONAL TECNICO PROPUESTO

PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICDA). SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07
 1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA: 419.182,86

REQUISITOS FUNCIONALES PARA OBRAS DE DISTRIBUCIÓN				ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO				
				Valor calificación	PRESENTA CERTIFICADOS	PUNTAJE		
PERSONAL TÉCNICO MÍNIMO	40	Personal Operativo (Grupos de dos electricistas o linieros)	20	ADAN LISINTUÑA	Experiencia General (2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos)	5	X	5
					(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	3	-	
					(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-	
					Experiencia Especifica (2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	10	X	10
					(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5	-	
					(Bachiller eléctrico o afines)	3	-	
					Formación (Título artesanal o certificado del SECAP)	1	-	
					Capacitación (60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	2	X	2
					(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	1	-	
				(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	0,5	-		
				EDWIN FREIRE	Experiencia General (2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos)	5	X	5
					(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	3	-	
					(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-	
					Experiencia Especifica (2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	10	X	10
					(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5	-	
					(Bachiller eléctrico o afines)	3	X	3
					Formación (Título artesanal o certificado del SECAP)	1	-	
					Capacitación (60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	2	X	2
					(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	1	-	
				(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	0,5	-		
				MIGUEL RAMIREZ	Experiencia General (2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos)	5	X	5
					(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	3	-	
					(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-	
					Experiencia Especifica (2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	10	X	10
(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5	-						
(Bachiller eléctrico o afines)	3	X	3					
Formación (Título artesanal o certificado del SECAP)	1	-						
Capacitación (60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	2	-						
(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	1	-						
(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	0,5	-						
ANGEL LISINTUÑA	Experiencia General (2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos)	5	-					
	(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos)	3	X	3				
	(Menor a un año en proyectos eléctricos)	1	-					
	Experiencia Especifica (2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	10	-					
	(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5	X	5				
	(Bachiller eléctrico o afines)	3	-					
	Formación (Título artesanal o certificado del SECAP)	1	-					
	Capacitación (60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	2	X	2				
	(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	1	-					
(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial, atención al cliente o afines)	0,5	-						

Handwritten signature and initials in blue ink.



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

ANEXO Nº 2
 PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

CALIFICACION EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO, CALIFICACION ESPECIFICA Y CALIFICACION OFERTA ECONOMICA

PERSONAL TECNICO PROPUESTO

PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO(FICDA). SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA: 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07
 1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA: 419.182,86

REQUISITOS FUNCIONALES PARA OBRAS DE DISTRIBUCIÓN						ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO			
						Valor calificación	PRESENTA CERTIFICADOS	PUNTAJE	
PERSONAL TECNICO PROPUESTO	PERSONAL TECNICO PROPUESTO	PERSONAL TECNICO PROPUESTO	PERSONAL TECNICO PROPUESTO	PERSONAL TECNICO PROPUESTO	PERSONAL TECNICO PROPUESTO	(2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos.)	5	-	
						Experiencia General (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos.)	3		
						(Menor a un año en proyectos eléctricos.)	1	X	1
						Experiencia Especifica (2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	10	-	
						(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5	X	5
						Formación (Bachiller eléctrico o afines)	3	X	3
						(Título artesanal o certificado del SECAP)	1		
						Capacitación (60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	2	X	2
						(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	1		
						(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	0.5		
						Experiencia General (2 años o más de experiencia en proyectos eléctricos.)	5	X	5
						(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos.)	3		
						(Menor a un año en proyectos eléctricos.)	1		
						Experiencia Especifica (2 años o más de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	10	X	10
(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	5								
Formación (Bachiller eléctrico o afines)	3								
(Título artesanal o certificado del SECAP)	1	X							
Capacitación (60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	2	X	2						
(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	1								
(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	0.5								
TOTAL PROMEDIO								15.50	
Personal de Supervisión (Un tecnólogo Eléctrico, Electrónico, Electromecánico)	ALEX CULQUI	(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos.)	3	X	3				
						Experiencia general (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos eléctricos.)	2		
						(Menor a un año en proyectos eléctricos.)	1		
						Experiencia especifica (Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	6	X	6
						(Menor a 2 años y mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación)	3		
						Formación (Título de segundo nivel)	2	X	2
						(Bachiller)	1		
						(Título artesanal o certificado del SECAP)	0.5		
						Capacitación (60 horas o más en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	1	X	1
						(Menos de 60 horas hasta 24 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	0.5		
(Menor a 24 horas hasta 8 horas en cursos de capacitación en Electricidad, seguridad industrial atención al cliente o afines.)	0.25								
Administrador de obra (Un Ingeniero Eléctrico, Electrónico, Electromecánico.)	ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO	Experiencia especifica (Experiencia del representante técnico mayor o igual a 1 año en proyectos igual al objeto de la contratación.)	3	X	3				
						Formación (Título de tercer nivel en ingeniería eléctrica.)	2	X	2
Ayudante Administrativo (Un Bachiller)	XAVIER ACOSTA MANZANO	Experiencia especifica (Más de 1 año de experiencia en proyectos igual al objeto de la contratación)	2	X	2				
						Formación (Bachiller)	0.5	X	0.5
						Capacitación (24 horas en cursos de capacitación en ofimática, atención al cliente o afines.)	0.5		
						8 horas en cursos de capacitación en ofimática, atención al cliente o afines.	0.25		
TOTAL								35.00	

Elaborado por:
 Ing. Carlos Salcedo O.

Revisado por:
 Ing. Marcelo Barrera F.

Aprobado por:
 Ing. Fabián Rubio

\$



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.
ANEXO N° 2

PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-035

**CALIFICACION EXPERIENCIA DEL PERSONAL TECNICO, CALIFICACION ESPECIFICA
 Y CALIFICACION OFERTA ECONOMICA
 OFERTA ECONOMICA**

REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y
 PROYECTO: MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN
 FRANCISCO(FICOA). SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA : 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07
 1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA INFERIOR A 500,000.00: 419.182,86

ING. ALEX CAÑART CORDOVA	
VALOR OFERTA PRESENTADA	PUNTAJE
409.371,02	50,00

ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO	
VALOR OFERTA PRESENTADA	PUNTAJE
428.577,98	47,76

Elaborado por:
 Ing. Carlos Salcedo B.

Aprobado por:
 Ing. Fabián Rubio

Revisado por:
 Ing. Marcelo Barrera F.



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

PRIORIDADES DE LOS OFERENTES

REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y
 PROYECTO: MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO, PARROQUIAS ATOCHA Y SAN
 FRANCISCO(FICOA). SEGUNDA ETAPA PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC

PARTIDA PRESUPUESTARIA : 1.2.1.01.02.01.01.13.1500443316.04.07

1.2.1.01.02.01.01.13.1500743216.02.03

PRESUPUESTO REFERENCIAL SIN IVA : 419.182,86

PRIORIDAD

		OFERENTE 1
Parámetro obras de distribución	Valoración	PUNTAJE ACUMULADO
Experiencia específica	10 puntos	5,00
Personal técnico propuesto	40 puntos	25,17
Oferta económica	50 puntos	50,00
TOTAL	La sumatoria debe ser 100 puntos	80,17

PRIORIDAD No.	PRIORIDAD OFERENTE
2	ING. ALEX CAÑART CORDOVA

PRIORIDAD

		OFERENTE 3
Parámetro obras de distribución	Valoración	PUNTAJE ACUMULADO
Experiencia específica	10 puntos	0,00
Personal técnico propuesto	40 puntos	35,00
Oferta económica	50 puntos	47,76
TOTAL	La sumatoria debe ser 100 puntos	82,76

PRIORIDAD No.	PRIORIDAD OFERENTE
1	ING. SANTIAGO ACOSTA MANZANO

Elaborado por:
 Ing. Carlos Salcedo O.

Aprobado por:
 Ing. Fabián Rubio

Revisado por:
 Ing. Marcelo Barrera