



INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE OFERTAS
PROCESO CAF-RSND-CNELSUC-CPN-CI-009
FISCALIZADOR 4 - PROCESO PARA LA REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, CAMBIO DE
ACOMETIDAS Y MEDIDORES EN EL AREA URBANA DE LOS CANTONES: SACHA Y LORETO
Evaluación de la oferta económica

OFERENTE	MONTO PRESUPUESTO REFERENCIAL (SIN IVA) USD	PRECIO TOTAL OFERTADO USD	PUNTAJE REFERENCIAL (PUNTOS)	PUNTAJE OBTENIDO
ING. WALTER CAISABANDA	37.910,70	37.250,00	100,00	100,00

$$Pei = (POEm \times 100) / POEi$$

Pei = Puntaje por Evaluación Económica del oferente i.

POEm = Precio de la Oferta Económica más baja.

POEi = Precio de la Oferta Económica del oferente i

Miércoles, 08 de abril del 2015


Ing. Juan Otañez
PRESIDENTE


Ing. José Espinoza
DELEGADO TÉCNICO


Dr. Vinicio Veintimilla
TÉCNICO LEGAL


Ing. Alexandra Flores
TÉCNICO FINANCIERO



INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE OFERTAS
PROCESO CAF-RSND-CNELSUC-CPN-CI-009

FISCALIZADOR 4 - PROCESO PARA LA REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE
TRANSFORMACIÓN, CAMBIO DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES EN EL AREA URBANA DE LOS
CANTONES: SACHA Y LORETO

Puntaje total evaluación técnica y económica

	ING. WALTER CAISABANDA
Evaluación por puntaje	100,00
Evaluación de la oferta económica	100,00

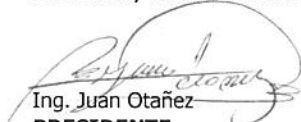
El puntaje total de la propuesta será el promedio ponderado de ambas evaluaciones, obtenido de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$PTO_i = (c1 * Pti) + (c2 * Pei)$$

VARIABLES Y CONSTANTES	ING. WALTER CAISABANDA
Pti = Puntaje por Evaluación Técnica del oferente i	100,00
Pei = Puntaje por Evaluación Económica del oferente i	100,00
c1 = Coeficiente de ponderación para la evaluación técnica	0,80
c2 = Coeficiente de ponderación para la evaluación económica	0,20
c1*Pti	80,00
c2*Pei	20,00
PTOi = Puntaje Total del Oferente i	100,00

ING. WALTER CAISABANDA	PTOi	100,00
------------------------	------	--------

Miércoles, 08 de abril del 2015


Ing. Juan Otañez
PRESIDENTE


Ing. José Espinoza
DELEGADO TÉCNICO


Dr. Vinicio Veintimilla
TÉCNICO LEGAL


Ing. Alexandra Flores
TÉCNICO FINANCIERO