

**CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN
 BABAHOYO-CALUMA**
BID2-RSND-CNELBOL-ST-OB-001
ANEXO CALIFICACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS
VALOR OFERTADO:

VALOR DE LAS OFERTAS PRESENTADAS	Consorcio Worktrymecpro	\$ 3.623.242,63
	Sistemas Eléctricos SISELEC S.A.	\$ 3.806.695,18
	JOP Ingeniería Eléctrica Cía. Ltda.	\$ 4.567.980,39
	J R Electric Supply & Cía	\$ 3.595.695,63
	SEDEMI S.C.C.	\$ 4.132.030,34
	Consorcio CISAN	\$ 3.799.913,67
	ACX Engenharia Ltda EPP	\$3.450.701,73

EXPERIENCIA: Obras de similar naturaleza y magnitud. Construcción de Líneas de Subtransmisión, con montos acumulados iguales o superiores a US \$ 3.000.000.

Oferente 1: Consorcio Worktrymecpro

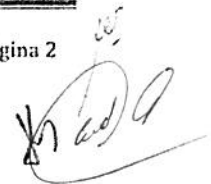
EXPERIENCIA GENERAL SOLICITADO POR CNEL EP UN BOLÍVAR		OFERENTE NORTTE G	
DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN DE OBRAS TERMINADAS	MONTO	NÚMERO CERTIFICADOS
ACTAS DE ENTREGA-RECEPCIÓN/CERTIFICADOS	Construcción de la Línea de Subtransmisión 69 KV Los Pambiles. CNEL EP Sto Domingo. 2016	\$ 517.254,62	20
	Construcción de la Línea de Subtransmisión Tachina-Las Palmas y Subestación Tachina 69 KV. CNEL EP Esmeraldas. 2016	\$ 2.012.267,63	
	Adquisición de Instalación y Montaje de Equipos para Mejora de Calidad de Servicio en Líneas de Subtransmisión. CNEL EP-Sucumbios. 2015	\$ 622.684,00	
	Suministro de Materiales y Construcción de Variante S/E Transelectric Esmeraldas-S/E Propicia. CNEL EP-Esmeraldas. 2015	\$ 146.004,18	
	Construcción de la Obra Civil y Montaje Electromecánico de la Línea de 138 KV, Doble Circuito, a la S/E El Quinche.EEQ. 2015	\$ 567.317,32	
	Construcción de obras civiles, suministro, montaje y pruebas para la línea de	\$ 660.075,97	

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.



Subtransmisión 69 KV, S/E Montalvo-S/E Quero. EEASA. 2013		
Montaje Electromecánico de la Línea de Subtransmisión a 69 KV San Rafael-Pujili. ELEPCOSA. 2013	\$	203.046,76
Construcción de la Obra Civil y el Montaje Electromecánico de la Línea de 138 KV, Doble Circuito, a la S/E El Inga.	\$	390.954,26
Cambio de Conductor y Suministro de materiales de la Línea de Subtransmisión 69 KV S/E Quito-S/E Alluriquín. CNEL EP Sto Domingo. 2011	\$	481.565,35
Construcción y Puesta en Operación de la Línea de Subtransmisión de 69KV Doble Circuito Derivación San Vicente-Atuntaqui. Emelnorte S.A. 2015	\$	382.285,34
Construcción de Cambio de Conductor de la Línea de Subtransmisión Guasmo . CNEL EP-Guayaquil. 2015	\$	275.817,62
Construcción de Línea de Subtransmisión S/E Chanduy-S/E Pechiche 3,75MVA (12km)	\$	571.979,27
Construcción de la Ampliación de la Ampliación de la Subestación Chongon; Montaje de la Subestación Leoncito y Rediseño y montaje Electromecánico de la Línea de Subtransmisión de 69 KV desde la S/E Chongon a S/E Leoncito. Hidalgo e Hidalgo S.A.2014	\$	2.549.793,50
Mano de Obra para la Construcción Línea a 69KV S/E La Libertad-S/E Salinas (9km). CNEL EP-Sta Elena. 2014	\$	285.989,64
Suministro de Materiales y Mano de Obra para Construcción de Línea de Subtransmisión TAP DOS CERRITOS - DURAN NORTE. CNEL EP-Los Ríos. 2014	\$	71.684,41
Construcción de la Línea 69 KV 300 MCM-Chorrera-Baba y Posición 69 KV Nelson Mera. CNEL EP –Los Ríos. 2013	\$	275.507,11
Suministro de Materiales y Mano de Obra para Construcción de Línea de Subtransmisión dos CERRITOS - TAP SALITRE. CNEL EP Guayas- Los Ríos. 2015	\$	280.282,59
Construcción de las Líneas 69 kv Nueva Prosperina #1 y Nueva Prosperina #2. "Extensión de la Línea 69 Kv para Alimentar la S/E E.S.P.O.L." . Electrica Guayaquil. 2011	\$	474.421,92
Construcción de la Línea de Subtransmisión Enlace GUASMO-ANDEC A 69 KV. CNEL EP-Guayaquil. 2011	\$	121.766,45
Montaje Electromecánico de la Línea de Subtransmisión desde la Subestación 69KV Desde la Subestación Ventanas hasta la Subestación Sibimbe. Hidalgo e Hidalgo. 2006.	\$	1.539.182,50

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.



TOTAL EJECUTADO	\$ 11.154.156,50
-----------------	------------------

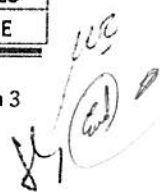
Oferente 2: Sistemas Eléctricos SISELEC S.A

EXPERIENCIA GENERAL SOLICITADO POR CNEL EP UN BOLÍVAR		OFERENTE	
		AGUIMAR II CONSTRUCCIONES	
DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN DE OBRAS TERMINADAS	MONTO	NUMERO DE CERTIFICADOS
ACTAS DE ENTREGA-RECEPCIÓN/CERTIFICADOS	CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN WHINCHELE-ROCAFUERTE. CNEL EP-Esmeraldas. En construcción avance 80%. 2016	\$ 4.683.165,30	4
	CONSTRUCCIÓN DE LOS PROYECTOS:LÍNEA TERMINAL TERRESTRE CEDEGE, LÍNEA SAN JUAN-LÍNEA PUEBLO VIEJO-VENTANAS. CNEL EP –Guayas-Los Ríos. 2014	\$ 570.097,54	
	CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS CIVILES Y MONTAJE ELECTROMECHANICO DE POSICIÓN DE SALIDA A 69 KV LA ESTANCILLA (DESDE S/E TOSAGUA), L/S A 69 KV S/E TOSAGUA – HASTA S/E LA ESTANCILLA. CNEL EP-Manabí. 2013	\$ 1.071.497,46	
	CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS CIVILES, MONTAJE ELECTROMECHANICO Y PUESTA EN OPERACIÓN DE POSICIÓN DE SALIDA A 69 KV TEPRE PUERTO MARITIMO, LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV S/E PETROCOMERCIAL-S/E TEPRE PUERTO MARITIMO. CNEL EP-Esmeraldas. 2015	\$ 1.735.621,15	
TOTAL EJECUTADO		\$ 8.060.381,45	

Oferente 3: JOP Ingeniería Eléctrica Cía. Ltda.

EXPERIENCIA GENERAL SOLICITADO POR CNEL EP UN BOLÍVAR		OFERENTE	
		AGUIMAR II CONSTRUCCIONES	
DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN DE OBRAS TERMINADAS	MONTO	NUMERO DE

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.



			CERTIFICADOS
ACTAS DE ENTREGA-RECEPCIÓN/CERTIFICADOS	REPOTENCIACIÓN DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN 69 KV LICAN-GATAZO. EERRSA. 2015	\$ 1.362.437,21	6
	REPOTENCIACIÓN DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN 69 KV GATAZO-GUAMOTE. EERRSA. 2015	\$ 584.183,93	
	INCORPORACIÓN DE DOS LÍNEAS DE SUBTRANSMISIÓN A 138 KV LA PEÑA-LA AVANZADA. CNEL EP-EL ORO. 2014.	\$ 3.747.859,65	
	CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA DE SUBTRANSMISION A 69 KV, SUBESTACION (SININCAY)-SUBESTACION 18 (CAÑAR). EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL CENTRO SUR C.A. 2013	\$ 628.812,13	
	CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV, SUBESTACION 8 (TURI)-SUBESTACION 14 (LENTAG). EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL CENTRO SUR C.A. 2012	\$ 656.357,23	
	MONTAJE ELECTROMECHANICO Y TENDIDO DE CONDUCTORES DE LA LINEA DE TRANSMISIÓN ESCLUSAS-CARAGUAY A 138 KV. CELEC TRANSELECTRIC 2011	\$ 277.090,75	
TOTAL EJECUTADO	\$ 7.256.740,90		

Oferente 4: J R Electric Supply & Cia

EXPERIENCIA GENERAL SOLICITADO POR CNEL EP UN BOLÍVAR		OFERENTE	
		AGUIMAR II CONSTRUCCIONES	
DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN DE OBRAS TERMINADAS	MONTO	NUMERO DE CERTIFICADOS
ACTAS DE ENTREGA-RECEPCIÓN/CERTIFICADOS	IMPLEMENTACIÓN DE UNA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 8-10 MVA PARA LA CNT EP E IMPLEMENTACIÓN DE UNA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN DESDE LA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN DE SENAGUA HACIA LA ESTACIÓN TERRENA DE CNT EP. PILEGGI CONSTRUCCIONES CIA LTDA. CNT EP	\$ 540.000,00	3
	OBRA CIVIL PARA EL PROYECTO "OBRAS CIVILES SEGUNDA ETAPA Y MONTAJE ELECTROMECHANICO DE LA SUBESTACIÓN BABAHOYO Y DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN 230 KV". CONSORCIO LOS RIOS-CELEC EP. 2015. No se considera debido a que revisado los pliegos y anexos	\$ 1.270.000,00	



del contrato en el portal de compras públicas no se encuentra construcción de la línea de subtransmisión		
PROVISIÓN DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE 69 KV DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE FACILIDADES PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EXTERNA EN LA PLANTA GNL 200, TMD EN BAJO ALTO, CANTÓN EL GUABO, PROVINCIA DE EL ORO". PILEGGI CONSTRUCCIONES CIA LTDA-EP PETROECUADOR. 2015	\$ 1.400.500,00	
TOTAL EJECUTADO	\$ 1.940.500,00	

Oferente 5: SEDEMI S.C.C.

EXPERIENCIA GENERAL SOLICITADO POR CNEL EP UN BOLÍVAR		OFERENTE	
		AGUIMAR II CONSTRUCCIONES	
DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN DE OBRAS TERMINADAS	MONTO	NUMERO DE CERTIFICADOS
ACTAS DE ENTREGA-RECEPCIÓN/ CERTIFICADOS	CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN SAN JOSÉ DE TAMBO A 69 KV. HIDROTAMBO.2016	\$ 1.493.211,34	18
	CONSTRUCCIONES DE OBRAS CIVILES Y ELECTROMECANICAS DE LAS SUBESTACIONES POMASQUI-EL INGA A 230 KV. CELEC EP.2016	\$ 13.391.727,11	
	CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA SAN BARTOLO-MENDEZ. HIDROSANBARTOLO. 2015	\$ 1.320.000,00	
	CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA CUENCA-LOJA A 138 KV. CELEC EP. 2014	\$ 1.879.665,56	
	PROVISIÓN DE ESTRUCTURAS, CABLE, ACCESORIOS Y SERVICIO DE MONTAJE ELECTROMECANICO DE LA LST CELSO CASTELLANOS-LUMBAQUI A 69 KV Y EJECUCIÓN DE OBRA CIVIL. EEQSA. 2014	\$ 3.156.198,39	
	SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA PARA EL MONTAJE DE ESTRUCTURAS, TENDIDO DE CONDUCTOR Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA L/ST SHUSHUFINDI-TARAPOA A 69 KV.CNEL SUCUMBIOS 2014.	\$ 956.798,73	
	EJECUCIÓN DE LA OBRA DE SUBTRANSMISIÓN 69 KV VENTANAS-LA ERCILIA. CNEL LOS RIOS 2013.	\$ 280.824,58	



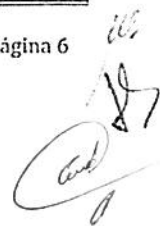
CONSTRUCCIÓN DE LA LT LA VICTORIA-MONTECRISTI A 138 KV. CELEC 2013.	\$ 345.957,16
CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA PUCARA MULALO A 230 KV. CELEC 2013.	\$ 716.371,34
CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA LT PASCUALES -TRINITARIA A 230 KV. CELEC 2012	\$ 301.990,53
SUMINISTRO, TRANSPORTE, OBRAS CIVILES Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS METALICAS PARA L/ST DE 69 KV MUISNE-MOMPICHE-SALIMA. CNEL ESMERALDA 2012	\$ 630.268,00
CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA LT TRINITARIA-SALITRAL A 138KV. CELEC 2011	\$ 201.408,00
CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES Y MONTAJE ELECTROMECANICO DE LA L DE 69 KV ALAO-GUAMOTE. EMPRESA ELECTRICA RIOBAMBA 2010	\$ 314.243,49
CONSTRUCCIÓN DE LA LT MAZAR-SHORAY A 230 KV. SIEMENS 2010	\$ 593.786,00
SUMINISTRO DE TORRES METALICAS Y MONTAJE ELECTROMECANICO DE LA L DE 69 KV CALOPE-LA MANA.ELEPCO S.A. 2009	\$ 229.870,08
CONSTRUCCION DE LA LINEA L/ST BORBON-SAN LORENZO A 69 KV. CNEL ESMERALDAS 2008.	\$ 1.131.001,29
CONSTRUCCION DE LA L/T A 69 KV RIO CALOPE-QUEVEDO. ENERMAX 2007	\$ 1.061.890,66
CONSTRUCCIÓN DE LA LT LAS ESCLUSAS-TRINITARIA A 230 KV. TERMOGUAYAS 2007	\$ 3.038.942,00
TOTAL EJECUTADO	\$ 31.694.154,26

Oferente 6: Consorcio CISAN

EXPERIENCIA GENERAL SOLICITADO POR CNEL EP UN BOLÍVAR		OFERENTE	
		AGUIMAR II CONSTRUCCIONES	
DOCUMENTO	DESCRIPCIÓN DE OBRAS TERMINADAS	MONTO	NUMERO DE CERTIFICADOS
ACTAS DE ENTREGA-RECEPCIÓN/CERTIFICADOS	CONSTRUCCIÓN LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN CENTRO INDUSTRIAL-TERMINAL TERRESTRE. CNELEP-LOS RIOS. 2016. Según volúmenes de obra del	\$ 503.774,51	2

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.

Página 6



contrato.		
CONSTRUCCION LINEA 2 A 69 KV DESDE S/E BABAHOYO2 A S/E CENTRO INDUSTRIAL, POSICION 69 KV S/E CENTRO INDUSTRIAL, CONSTRUCCIÓN LÍNEA 1 A 69 KV A S/E NELSON MERA. CNELEP-LOS RIOS. 2015	\$ 1.964.044,48	
TOTAL EJECUTADO	\$ 2.467.818,99	

Oferente 7: ACX ENGENHARIA

Presenta Acta Recepción Definitiva en Idioma Portugués.

EQUIPO MÍNIMO INDISPENSABLE:

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	CANTIDAD	CARACTERISTICAS
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	Doble cabina
2	Camión Grúa	1 u	≥ 5 Toneladas
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	
3	Puller (winche)	1 u	
4	Freno de tendido	1 u	75 Kn

Oferente 1: Consorcio Worktrymecpro

ITEM	EQUIPO REQUERIDO	CANT	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	OBSERVACIONES
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	Camioneta Chevrolet Doble Cabina, LUV D-MAX TM 3.0 4x4 DIESEL, PCA-2267, Año 2013.	Propio, matricula



			Camioneta Chevrolet Doble Cabina, LUV D-MAX TM 3.0 4x4 DIESEL, PCA-2156, Año 2013.	Propio, matricula
			Camioneta Chevrolet Doble Cabina, LUV D-MAX TM 3.0 4x4 DIESEL, PBQ-2820, Año 2011.	Propio, matricula
2	Camión Grúa	1 u	Camión Plataforma Chevrolet, FVR 34Q 12.7 toneladas, PCE 4388, Año 2013. Grúa Hidráulica Palfinger 23500D.	Propio, matricula
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	Porta bobina con gatos hidráulicos ZECK.	Factura, Propio, Buen estado.
3	Puller (winche)	1 u	Cabrestante-Frenadora WB 1500/8. Serie: 157146. Fuerza de tiro y frenado: máx. 80 Kn	Factura, Propio, Buen Estado
4	Freno de tendido	1 u	Frenadora con motor B1300/9. Serie: 157147. Fuerza de tiro/frenado: máx 90 Kn.	Factura, Propio, Buen Estado

Oferente 2: Sistemas Eléctricos SISELEC S.A

ITEM	EQUIPO REQUERIDO	CANT	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	OBSERVACIONES
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	Camioneta Chevrolet fabricación 2013 Placa:GSI-9959	Propio
			Camioneta Chevrolet fabricación 2013 Placa:B7640041485	Propio
			Camioneta Mazda 2015 Placa:GS09347	Propio
2	Camión Grúa	1 u	Camión Grúa marca HINO 2015 Placa: GS0-5037	Propio
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	Porta bobina con gatos hidráulicos	3U. arrendadas (se adjunta carta de compromiso) y 1 U. Propio (adjunta factura)

3: JOP Ingeniería Eléctrica Cía. Ltda.

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.

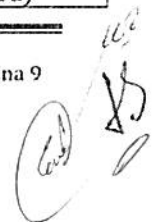


ITEM	EQUIPO REQUERIDO	CANT	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	OBSERVACIONES
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	Camioneta Toyota, Hilux, Doble Cabina, ABF 4885, Año 2015.	Propio, matricula
			Camioneta Toyota, Hilux, Doble Cabina, ABF 4508, Año 2015.	Propio, matricula
			Camioneta 4X4 Doble Cabina, Volkswagen, Amarok, Año 2015.	Propio, factura
2	Camión Grúa	1 u	Camión grúa 15 ton, con placa AFE 0252, Mercedes Benz. Año 2005	Propio, matricula
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	Porta carretes con gatos hidráulicos.	Propio, Buen estado, Delaración Juramentada.
3	Puller (winche)	1 u	Malacate marca Timberland	Propio, Buen estado, Delaración Juramentada
4	Freno de tendido	1 u	Freno marca Timberland 7000 Kg.	Propio, Buen estado, Delaración Juramentada

Oferente 4: J R Electric Supply & Cía

ITEM	EQUIPO REQUERIDO	CANT	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	OBSERVACIONES
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	Camioneta Toyota fabricación 2012 Placa:PBV3443	Alquilado (Compromiso de arrendamiento)
			Camioneta FORD fabricación 2013 Placa:PBP2424	Alquilado (Compromiso de arrendamiento)
			Camioneta Toyota fabricación 2014 Placa:PCI6402	Alquilado (Compromiso de arrendamiento)
2	Camión Grúa	1 u	Camión Grúa Chevrolet 2014 Placa: QAA1517	Alquilado (Compromiso de arrendamiento)
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	OMAC 2013	Propio (adjunta factura)
3	Puller (winche)	1u	OMAC 2013	Propio (adjunta factura)
4	Freno de tendido	1u	OMAC 2013	Propio (adjunta factura)

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.



Oferente 5: SEDEMI S.C.C.

ITEM	EQUIPO REQUERIDO	CANT	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	OBSERVACIONES
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	Camioneta Mazda Año 2014, Placa: PCG5190	Propio
			Camioneta Mazda Año 2014, Placa: PBJ8805	Propio
			Camioneta Toyota Año 2009, Placa: PBJ1086	Propio(No cumple con el año requerido 2010)
2	Camión Grúa	1 u	Camión Grúa año 2016 Placa:PCS3378	Propio
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	Porta bobina con gatos hidráulicos	Propio (adjunta factura)
3	Puller (winche)	1 u	Puller (winche)	Propio (adjunta factura)
4	Freno de tendido	1 u	Freno de tendido	Propio (adjunta factura)

Oferente 6: Consorcio CISAN

ITEM	EQUIPO REQUERIDO	CANT	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	OBSERVACIONES
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	Camioneta Mazda, BT-50, Doble Cabina 4x4, RBA 1492, Año 2010.	Alquilado, matricula. Compromiso alquiler
			Camioneta Toyota, Hilux, Doble Cabina, 4x4, GSJ 4189, Año 2013.	Alquilado, matricula. Compromiso alquiler



			Camioneta 4X4 Doble Cabina, Nissan, Frontier. Año 2012.	Alquilado, matricula. Compromiso alquiler
2	Camión Grúa	1 u	Camión grúa DODGE, Custom 600, grúa roja 8 ton. RBG0085. Año 1977.	Propio, matricula
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	Porta carretes con gatos hidráulicos.	Propio. Factura.
3	Puller (winche)	1 u	Winche, Marca DONGFANG, SA-YQ30.	Propio. Factura
4	Freno de tendido	1 u	Frenadora Hidráulica. DONGFANG, SA-422x55.	Propio, Buen estado, Delaración Juramentada

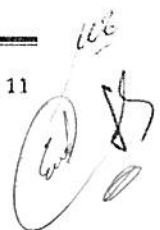
Oferente 7: ACX ENGENHARIA

ITEM	EQUIPO REQUERIDO	CANT	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MINIMO	OBSERVACIONES
1	Camioneta 4x4 mínimo año 2010	3 u	No presenta	
			No presenta	
			No presenta	
2	Camión Grúa	1 u	No presenta	
3	Porta bobina con gatos hidráulicos	4 u	No presenta	
3	Puller (winche)	1 u	No presenta	
4	Freno de tendido	1 u	No presenta	

Nota: Presenta compromiso de arrendamiento de equipos adicionales requeridos en los pliegos.

PERSONAL CLAVE:

ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES



1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1	Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Civil, Electrónica, o Profesionales afines a la obra	5 años de experiencia como Administrador de Obra, Fiscalizador, 1 obra de Subtransmisión o Transmisión en los últimos 6 años.
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Electromecánica	Experiencia en 2 obras de Líneas de Subtransmisión de 20 Km de longitud como contratista, residente de obra, fiscalizador en los últimos 6 años.
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Ingeniería Civil, Electromecánica	Experiencia en 2 obras de Líneas de Subtransmisión de 20 Km de longitud como contratista, residente de obra, fiscalizador en los últimos 6 años.

Oferente 1: Consorcio Worktrymecpro

ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1	Juan Bravo Camacho-Ingeniero Electromecánico	Cumple
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Renán Ruíz Flores-Ingeniero electromecánico y Gustavo Gonzaga Tama-Ingeniero Eléctrico.	Cumplen
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Luis Tama Mendoza-Ingeniero Civil y Luis Guzmán Palate-Ingeniero Civil.	Cumplen

Oferente 2: Sistemas Eléctricos SISELEC S.A

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.



ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1	Jorge Estrella Frere, Ingeniero Eléctrico,	Cumple
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Edgardo Rivadeneira-Ingeniero Eléctrico y Jorge Estrada Méndez- Ingeniero Eléctrico	Cumplen
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Ing. Edison Campoverde-Ingeniero Civil y Ing. Carlos Calderón-Ingeniero Civil	Cumplen

Oferente 3: JOP Ingeniería Eléctrica Cía. Ltda.

ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1	Jaime Ortega Pazmiño-Ingeniero Eléctrico.	Cumple
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Favian Andrade Rojas-Ingeniero Eléctrico y Eddy Astudillo Tapia-Ingeniero Eléctrico.	Cumplen
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Pio Arteaga Mora-Ingeniero Civil y Miguel Cárdenas Izquierdo-Ingeniero Civil.	Cumplen

Oferente 4: J R Electric Supply & Cía

ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1	Iván Robalino-Ingeniero Eléctrico	Cumple
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Edison Felicita-Ingeniero Eléctrico y Juan Blacio-Ingeniero Eléctrico	-La experiencia presentada por el Ing. Edison Felicita no cumplen con la longitud mínima de 20 km solicitada en

				no cumplen con la longitud mínima de 20 km solicitada en el literal b de los IAO 5.5 (d)- Personal Clave. -La experiencia presentada por el Ing. Juan Blacio no cumplen con la longitud mínima de 20 km solicitada en el literal b de los IAO 5.5 (d)- Personal Clave.
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Edgar Sevilla-Ingeniero Civil y Patricio Ullauri-Ingeniero Civil	-La experiencia presentada por los Ing. Edgar Sevilla e Ing. Patricio Ullauri no cumplen con la longitud mínima de 20 km solicitada en el literal b de los IAO 5.5 (c)- Personal Clave.

Oferente 5: SEDEMI S.C.C.

ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1	Jorge Santillán Lasantes-Ingeniero eléctrico	Cumple
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Jimmy Navia Santos-Ingeniero Eléctrico y Luis Tuapanta Lazcano-Ingeniero Electromecánico	Cumplen
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Juan Gracia Moreno-Ingeniero Civil y David Chávez Salgado-Ingeniero	Cumplen

Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.



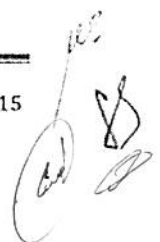
Civil.

Oferente 6: Consorcio CISAN

ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1	Wilson Piña Crellana- Ingeniero Eléctrico	-No cumple los 5 años de experiencia, solicitada en el literal a de los IAO 5.5 (d)-Personal Clave.
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Fran Saltos Almeida- Ingeniero Electromecánico y Calos Cuenca Zambrano- Ingeniero Eléctrico.	-La experiencia presentada por el Ing. Fran Saltos no cumplen con la longitud mínima de 20 km solicitada en el literal b de los IAO 5.5 (d)- Personal Clave. - La experiencia presentada por el Ing. Carlos Cuenca no cumplen con la longitud mínima de 20 km. solicitada en el literal b de los IAO 5.5 (d)- Personal Clave.
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Manuel Muñoz Pita- Ingeniero Civil y Freddy Zambrano Vera-Ingeniero Civil.	- La experiencia presentada por el Ing. Freddy Zambrano no cumplen con la longitud mínima de 20 km. solicitada en el literal b de los IAO 5.5 (c)- El Ing. Manuel Muñoz Pita cumple.

Oferente 7: ACX ENGENHARIA

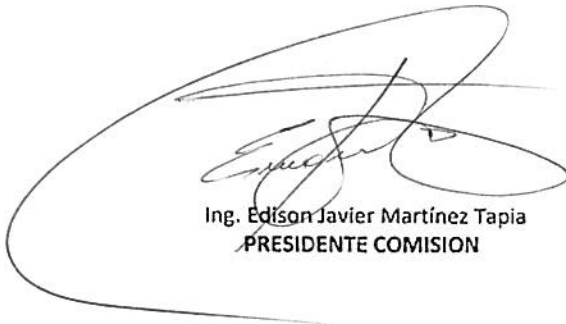
Comisión Técnica: Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.



ITEM	PERSONAL REQUERIDO	CANT	TITULO, EXPERIENCIA	OBSERVACIONES
1	ADMINISTRADOR DE OBRA O DIRECTOR DE PROYECTO	1		No Cumple. No presenta Administrador de Obra
2	RESIDENTE DE OBRA ELÉCTRICAS	2	Carloa Vicente Méndez Rodríguez; Ing. Alex Sandro Da Silva	No Cumplen Documentación de respaldo en Idioma Portugués.
3	RESIDENTE DE OBRAS CÍVILES	2	Ing. Danilo Alves Carneiro Dahlke; Ing. Guillermo Anibal Landázuri	No Cumplen, Ing. Danilo Carneiro, documentación en Idioma Portugués; - La experiencia presentada por el Ing. Guillermo Landázuri no cumple con la longitud mínima de 20 km. solicitada en el literal b de los IAO 5.5 (c).

Guaranoa, 20 de septiembre de 2016

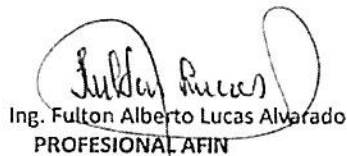
Atentamente,



Ing. Edison Javier Martínez Tapia
PRESIDENTE COMISION



Ing. Cesar Augusto Vélez Burgos
REPRESENTANTE DEL AREA REQUIRENTE



Ing. Fulton Alberto Lucas Alvarado
PROFESIONAL AFIN



Ing. Wilson Trávez
DELEGADO OFICINA CENTRAL CNEL EP

Comisión Técnica; Ing. Edison Martínez; Ing. Cesar Vélez; Ing. Fulton Lucas; Ing. Wilson Trávez.