



T: 6465/2017

MEMORANDO DZOP-ATE-0034-2017

PARA: DEPARTAMENTO FINANCIERO  
DE: JEFE ÁREA SECCIÓN TÉCNICA DZOP  
ASUNTO: SOLICÍTASE PAGO DE PLANILLA No.1 POR LA ELECTRIFICACIÓN DEL PROYECTO "REPOTENCIACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS VÍA UNIÓN BASE CONFENAIE".  
CONTRATO # 004-2017  
FECHA: 22 DE MARZO DE 2017.

En relación con la Planilla presentada por el ING. WILSON R. CHILUIZA C. Contratista, por concepto de Suministro y Mano de Obra, Dirección Técnica y Puesta en Servicio (Contrato No. 004/2017) para la electrificación de:

O.I.T.	UBICACIÓN/PROYECTO	PARTIDA PRESUPUESTARIA
68-2017	Repotenciación de Redes Eléctricas Vía Unión Base CONFENAIE	12101020101231606017791010203
69-2017	Alumbrado Público – Vía Unión Base CONFENAIE	12101020101231706018794010306

En la Provincia de Pastaza, la Jefatura de Área de la Sección Técnica ha procedido a la revisión de la Planilla la cual se adjunta.

Después de efectuar la respectiva fiscalización y análisis, se solicita el trámite respectivo para efectuar el pago de la misma cuyo valor se desglosa de la siguiente manera:

SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN REDES :	US\$	35.785,11
DESMANTELAMIENTO:	US\$	-
SUMINISTRO ALUMBRADO PÚBLICO	US\$	-
(-) 50% DEL ANTICIPO:	US\$	- 17.892,55
VALOR A PAGARSE	US\$	17.892,55
(+) 14 % IVA:	US\$	5.009,92
TOTAL	US\$	22.902,47

Particular que se informa para los fines pertinentes.

Atentamente,

Visto Bueno

Ing. Marco Lozay C.  
JEFE DE ÁREA S. T.  
Fiscalizador

Ing. Manuel Jaramillo V.  
JEFE SECCIÓN TÉCNICA

Ing. Patricio Garzón A.  
DIRECTOR DZOP  
Administrador Contrato

ML.

Adjunto: Planilla y documentos de respaldo.



EMPRESA ELECTRICA AMBATO  
REGIONAL CENTRO NORTE S. A.  
DEPARTAMENTO ZONA ORIENTAL PASTAZA

PROYECTO: BID III - RSND - EEASA - DI - OB - 001- 2016  
UBICACIÓN: MEJORAMIENTO VIA UNION BASE  
CONTRATO: 004 / 2017 CON ING. WILSON CHILUIZA

SUMINISTRO Y MANO DE OBRA  
FISCALIZACION Y AVANCES DE OBRAS - CONSTRUCCION REDES

HOJA: 1 DE 1

ITEM	ACTIVIDAD	VALORES CONTRATADOS			PLANILLA # 1 FECHA: 18/FEB/15		RESULTADO DE FISCALIZACION / PLANILLA1		% DE ESTA PLANILLA	% ACUMULDO	OBSERVACIONES
		CANT	UNIDAD	PRECIO/U REFERENCIAL	PRECIO/U OFERTADO	CANT	VALOR PLANILLA	CANT			
1	RECONOCIMIENTO, REPLANTEO E INVENTARIO DE RED	2.500	Km	141.15	122.14	2.500	305.35	2.500	305.35	100%	100%
1.1	Reconocimiento, replanteo e inventario RECO-INV	65	c/u	397.87	359.02	65	23,336.30	65	23,336.30	100%	100%
2.1	Poste hormigón armado circular de 12m carga de rotura 500Kg	5	c/u	304.58	262.91	5	1,314.55	5	1,314.55	100%	100%
2.2	Poste hormigón armado circular de 10m carga de rotura 400Kg	9.00	Km	1,220.79	1,124.23	7.22	8,120.31	-	-	0%	0%
3.1	Conductor AL desnudo ACSR # 1/0 AWG	2.70	Km	3,754.98	2,893.47	2.70	7,812.37	-	-	0%	0%
3.4	Conductor Preensablado de Al Aislado 2x1/0+(1/0) AWG	4	c/u	1,622.82	1,398.78	4	5,595.12	-	-	0%	0%
4.2	Transform. 13 KV 1F Autoprotegido 10 KVA en poste con puesta a tierra	3	c/u	1,894.74	1,522.00	3	4,566.00	-	-	0%	0%
4.3	Transform. 13 KV 1F Autoprotegido 15 KVA en poste con puesta a tierra	2	c/u	184.36	193.82	1	193.82	1	193.82	70%	70%
4.8	Seccionador Portafusible 15 KV, 1F 200 Amp.	1	c/u	887.54	701.40	1	701.40	1	701.40	100%	100%
4.11	Seccionador Rompearco 15 KV, 3F 200 AMP.	5	c/u	29.14	25.34	3	76.02	3	76.02	70%	70%
5.1	Estructura 13.8 KV 1F centrada pasante (1CPT)	4	c/u	49.29	41.99	4	167.96	4	167.96	100%	100%
5.2	Estructura 13.8 KV 1F centrada angular (1CAT)	60	c/u	19.02	16.63	3	49.89	3	49.89	60%	60%
5.3	Estructura para sujeción del neutro	4	c/u	48.85	36.04	3	108.12	2	72.08	75%	75%
5.4	Estructura 13.8 KV 1F retención o terminal (1CRT)	3	c/u	124.55	72.32	3	216.96	3	216.96	100%	100%
5.5	Estructura 13.8 KV 1F centrada doble retención (1CDT)	23	c/u	144.47	120.59	17	2,050.03	17	2,050.03	90%	90%
5.12	Estructura 13.8 KV 3F Volada pasante	12	c/u	266.33	236.39	12	2,836.68	12	2,836.68	100%	100%
5.13	Estructura 13.8 KV 3F Volada angular	3	c/u	238.84	187.54	3	562.62	3	562.62	100%	100%
5.14	Estructura 13.8 KV 3F centrada retención o terminal (3CRT)	5	c/u	376.59	280.92	4	1,123.68	4	1,123.68	90%	90%
5.15	Estructura 13.8 KV 3F centrada doble retención (3CDT)	50	c/u	18.66	18.10	50	905.00	50	905.00	100%	100%
5.16	Estructura 240V Preensablada Pasante para 3 Y 4 Conductores	6	c/u	26.02	23.15	6	138.90	6	138.90	100%	100%
5.17	Estructura 240V Preensablada Retención para 3 Y 4 Conductores	6	c/u	36.28	33.47	6	200.82	6	200.82	100%	100%
5.19	Estructura 240V Preensambla Doble Retención para 3 Y 4 Conductores	20	c/u	118.09	84.13	17	1,430.21	14	1,177.82	90%	90%
5.20	Tensor a tierra doble en redes de distrib 13,8 KV	10	c/u	76.30	71.19	10	711.90	-	-	0%	0%
5.21	Tensor a tierra simple en redes de distrib 13,8 KV	10	c/u	64.35	59.73	3	179.19	-	-	0%	0%
5.22	Tensor a tierra simple en redes de distrib 240/120V	10	c/u	104.80	96.61	2	193.22	-	-	0%	0%
5.26	Puesta tierra en red secund. preens cond de Cu calibre 2 AWG 1 varilla	1,830	c/u	0.54	0.20	1,830	366.00	1,776.16	355.23	97%	97%
8.4	Desbroce										

SUMINISTRO DE CONSTRUCCION REDES (PP# 1.2.1.01.02.01.01.02.1400755401.02.03): 35,785.11  
 DESMANTELAMIENTO REDES (PP# 1.2.1.01.02.01.01.02.1400755401.02.03): -  
 PLANILLA 1 ( AVANCE DEL 67% DE OBRA): 35,785.11  
 (+) 14 % I V A: 5,009.92  
**TOTAL: 40,795.03**  
 (-) 50% DEL ANTICIPO: 17,892.56  
**VALOR A PAGARSE: 22,902.47**

65,099.54  
 35,785.11  
 65,099.54  
 9,113.94  
 74,213.48  
 32,549.77  
 41,663.71

35,785.11 67.00% Planilla1, 67% avance de obra.

SON: VEINTE Y DOS MIL NOVECIENTOS DOS CON 47/100 DÓLARES

  
 Ing. Marco Lozay C.  
 Fiscalizador EEARCNSA

Ing. Wilson Chiluiza  
 CONTRATISTA