



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

PROYECTO: RSND BID III
UBICACIÓN: CIUDADELA PASTAZA
CONTRATO: 113 - 2017 con Ing. Santiago Sancho

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

HOJA: 1 DE 1

ITEM	ACTIVIDAD	VALORES CONTRATADOS				PLANILLA FECHA: 11/SEP/17		RESULTADO DE FISCALIZACION		% DE ESTA PLANILLA	% ACUMULDO	OBSERVACIONES
		CANT	UNIDAD	PRECIO/U REFERENCIAL	PRECIO/U OFERTADO	CANT	VALOR PLANILLA	CANT	VALOR FISCALIZADO			
1,1	Reconocimiento, replanteo e inventario RECO-INV	1	Km	149,65	48,92	0,93	45,50	0,93	45,50	93,00	93,00	Concluido
2,1	Poste hormigón armado circular de 12m carga de rotura 500Kg	25	c/u	421,83	309,73	24	7.433,52	24	7.433,52	96,00	96,00	Concluido
2,2	Poste hormigón armado circular de 10m carga de rotura 400Kg	4	c/u	322,92	237,06	5	1.185,30	5	1.185,30	125,00	125,00	Concluido
3,1	Conductor AL desnudo ACSR # 1/0 AWG	0,3	Km	1.294,31	971,91	0,315	306,15	0,324	314,90	108,00	108,00	Concluido
3,4	Conductor Preensamblado de Al Aislado 2x1/0+(1/0) AWG	1	Km	3.981,11	3.336,85	0,957	3.193,37	0,957	3.193,37	95,70	95,70	Concluido
4,4	Transform. 13 KV 1F Autoprotegido 25 KVA en poste con puesta a tierra	2	c/u	2.422,79	1.745,96	2	3.491,92	2	3.491,92	100,00	100,00	Concluido
5,1	Estructura 13,8 KV 1F centrada pasante (1CPT)	5	c/u	30,90	25,06	9	225,54	9	225,54	180,00	180,00	Concluido
5,4	Estructura 13,8 KV 1F retención o terminal (1CRT)	2	c/u	51,79	42,93	2	85,86	2	85,86	100,00	100,00	Concluido
5,16	Estructura 240V Preensamblada Pasante 3 Y 4 Conductores (1PP3)	18	c/u	19,78	14,13	16	226,08	16	226,08	88,89	88,89	Concluido
5,17	Estructura 240V Preensamblada Retención 3 Y 4 Conductores (1PR3)	9	c/u	27,59	21,20	12	254,40	12	254,40	133,33	133,33	Concluido
5,18	Estructu 240V Preensam doble retención para 3 Y 4 conduct en puentes	2	c/u	61,60	48,29	6	289,74	6	289,74	300,00	300,00	Concluido
5,20	Tensor a tierra doble en redes de distrib 13,8 KV (TTDT)	1	c/u	125,20	94,86	1	94,86	1	94,86	100,00	100,00	Concluido
5,21	Tensor a tierra simple en redes de distrib 13,8 KV (TTST)		c/u	76,30	55,94	1	55,94	1	55,94			Concluido
5,22	Tensor a tierra simple en redes de distrib 240/120V (TTSD)	9	c/u	68,22	55,94	11	615,34	11	615,34	122,22	122,22	Concluido
5,26	Puesta tierra en red secund. preens cond de Cu calibre 2 AWG 1 varilla	9	c/u	111,11	90,33	8	722,64	6	541,98	66,67	66,67	Concluido
5,27	Puente Aéreo para cable desnudo	2	c/u	11,23	15,07	1	15,07	1	15,07	50,00	50,00	Concluido
5,28	Puente Aéreo para cable Preensamblado	3	c/u	55,32	44,96	5	224,80	5	224,80	166,67	166,67	Concluido
6,1	Luminaria 240V, Na de 100W en poste con red Preensamblada	11	c/u	174,22	130,26	11	1.432,86	11	1.432,86	100,00	100,00	Concluido
8,1	Levantamiento e Ingreso al ARCGIS de Luminarias	11	c/u	0,85	1,26	11	13,86	25	31,50	227,27	227,27	Concluido
8,2	Levantami e Ingreso postes al ARCGIS (Incluye Redes, Numeración Poste)	25	25	3,78	3,26	29	94,54	29	94,54	116,00	116,00	Concluido
9,1	Desbroce de vegetación	0,2	m	0,51	149,28	0,2	29,86	0,2	29,86	100,00	100,00	Concluido
1.1.1	Inventario por km de red existente	0,2	km	151,04	80,22		-		-	-	-	
2.1.1	Retiro, transporte, reingreso de conductor de aluminio desnudo	1	km	227,95	52,99		-		-	-	-	
3.1.1	Retiro, transporte, reingreso de poste hormigón	3	c/u	96,08	24,70		-		-	-	-	

SUMINISTRO CONSTRUCCION REDES (PP# 12101020101221706017454100203)

18.590,42

18.418,51

SUMINISTRO ALUMBR. PUBLICO (PP# 12101020401221706018454100306)

1.446,72

1.464,36

PLANILLA 1 - CIUDADELA PASTAZA:

20.037,14

19.882,87

(-) 50% DEL ANTICIPO:

(9.945,57)

(9.945,57)

VALOR A PAGARSE:

10.091,57

9.937,30

(+) 12% I V A:

2.404,46

2.385,94

TOTAL:

12.496,03

12.323,24

SON: DOCE MIL TRESCIENTOS VEINTE Y TRES CON 24/100 DOLARES

NOTA: LA ACTIVIDAD TTST (ITEM 5.21) NO ESTA CONTRATADA PERO SE LE PAGA CON EL MISMO VALOR DE UN TTSD (ITEM 5.22)


Ing. Manuel Jaramillo Valarezo
Fiscalizador EEARCNSA


Ing. Santiago Sancho
CONTRATISTA