

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución CNEE-01-2011 publicada en el Diario de Centro América el trece de enero del dos mil once se fijó el Valor Máximo del Peaje del Sistema Principal de Transmisión, y que mediante Resolución CNEE-02-2011 publicada en el Diario de Centro América el trece de enero del dos mil once se fijó el Valor Máximo del Peaje Secundario de Transportista Eléctrica Centroamericana, Sociedad Anónima -TRELEC- la fórmula de ajuste y los lineamientos para adicionar ampliaciones o adiciones de activos y los costos unitarios con que serán reconocidas.

CONSIDERANDO:

Que Transportista Eléctrica Centroamericana, Sociedad Anónima -TRELEC-, mediante notas identificadas como GG-383-2011; GG-389-2011, GG-034-2012 y GG-054-2012 de fechas veintidós de noviembre de dos mil once, las primeras dos; veintitres de enero de dos mil doce y tres de febrero de dos mil doce, respectivamente, solicitó a la Comisión Nacional de Energía Eléctrica fijar el Peaje correspondiente a los proyectos "Línea 4 INDE - El Centro", "Ampliación de la Subestación Petapa (Subestación Sector Industrial) y la readecuación de las líneas de Transmisión", "Ampliación en 69 kV de la Subestación Rodríguez Briones 69/13.8 kV" y adicionales al Costo Anual de Transmisión de TRELEC, así mismo, remitió información relacionada a dichas obras.

CONSIDERANDO:

Que mediante notas identificadas como GTA-Notas2012-10, GTA-Notas2012-3, GTA-Notas2012-23, y GTA-Notas2012-19 de fechas once de enero de dos mil doce; cinco de enero de dos mil doce, treinta y uno de enero de dos mil doce y trece de febrero de dos mil doce, respectivamente, la Comisión Nacional de Energía Eléctrica solicitó al Administrador del Mercado Mayorista su pronunciamiento respecto a las solicitudes realizadas por Transportista Eléctrica Centroamericana, Sociedad Anónima -TRELEC-, por lo que mediante notas identificadas como GG-041-2012, GG-032-2012, GG-124-2012 y GG-125-2012 de fechas veinticinco de enero de dos mil doce, diecinueve de enero de dos mil doce y veintidós de febrero de dos mil doce los últimos dos, respectivamente, el Administrador del Mercado Mayorista remitió el pronunciamiento solicitado.

PORTANTO:

La Comisión Nacional de Energía Eléctrica, con base en lo considerado y en ejercicio de las facultades y atribuciones que le confiere la Ley General de Electricidad y su Reglamento.

RESUELVE:

1. Adicionar al Peaje Secundario de Transportista Eléctrica Centroamericana, Sociedad Anónima, -TRELEC- fijado en la Resolución CNEE-2-2011 numeral romano II, la cantidad **quinientos nueve mil ochocientos noventa y seis con veintidós centavos de dólar de los Estados Unidos de América al año (509,896.22 US\$/Año)** monto que incluye el ajuste automático al Peaje del Sistema Secundario definido en la Resolución CNEE-2-2011, numeral romano V, la cantidad de las instalaciones de transmisión y los costos anuales de operación, mantenimiento y administración correspondientes a los proyectos "Línea 4 INDE-El Centro", "Ampliación de la subestación Petapa (Subestación Sector Industrial) y la readecuación de las líneas de transmisión" y "Ampliación en 69 kV de la subestación Rodríguez Briones 69/13.8 kV", dicho monto se desglosa de la siguiente forma:

No.	Nombre	Descripción	Cantidad	Pol. Norm. Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	
					2012	2012
1	Petapa	C.Conexión 1.69kV EL 1.651 Con. Sin mt	2	-	-	4246.32
2	Rodriguez Briones	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
3	Rodriguez Briones	C.Conexión 1.69kV EL 1.651 Con. Sin mt	4	-	-	17,624.74
4	Rodriguez Briones	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
5	Petapa	C.Conexión 1.69kV EL 1.651 Con. Sin mt	6	-	-	25,064.73
6	Petapa	C.Conexión 1.69kV EL 1.651 Con. Sin mt	6	-	-	25,064.73
7	Rodriguez Briones	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
8	Rodriguez Briones	C.Conexión 1.69kV EL 1.651 Con. Sin mt	6	-	-	25,064.73
9	Rodriguez Briones	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
10	Rodriguez Briones	C.Conexión 1.69kV EL 1.651 Con. Sin mt	6	-	-	25,064.73
11	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
12	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
13	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
14	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
15	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
16	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
17	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
18	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
19	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
20	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
21	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
22	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
23	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
24	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
25	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
26	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
27	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
28	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
29	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
30	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
31	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
32	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
33	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
34	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
35	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
36	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
37	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
38	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
39	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
40	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
41	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
42	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
43	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
44	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
45	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
46	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
47	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
48	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
49	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
50	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
51	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
52	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
53	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
54	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
55	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
56	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
57	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
58	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
59	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
60	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
61	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
62	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
63	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
64	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
65	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
66	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
67	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
68	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
69	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
70	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
71	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
72	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
73	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
74	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
75	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
76	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
77	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
78	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
79	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
80	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
81	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
82	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
83	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
84	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
85	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
86	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
87	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
88	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
89	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
90	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
91	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
92	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
93	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
94	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
95	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
96	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
97	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
98	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38
99	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.06	-	3,369.38
100	MT-471	1.651kV CS 1.1 C/F. Urbana. Pontón 244.8 MCM	-	0.11	-	4,107.38

* El valor negativo corresponde a las indicaciones de transmisión las cuales poseen a derozo o son reconstruibles.

Lineas de Transmision									
No.	Nombre	Descripción	longitud (km)	Peaje (US\$/Año) 2012					
1	COL-47 - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.02	1,401.87					
2	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.05	3,348.58					
3	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Hawk 477 MCM	0.10	4,107.88					
4	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Hawk 477 MCM	0.11	1,489.73					
5	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	1.03	1,215.45					
6	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.15	1,319.56					
7	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.40	6,538.86					
8	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.12	1,402.07					
9	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Hawk 477 MCM	0.04	4,914.22					
10	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	1.50	15,042.72					
11	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.54	8,808.48					
12	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.08	3,337.28					
13	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,491.97					
14	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.19	5,987.92					
15	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.50	7,316.55					
16	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Fint 740 MCM	5.67	85,438.11					
17	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Hawk 477 MCM	0.01	1,653.74					
18	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.10	2,591.97					
19	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
20	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
21	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
22	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
23	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
24	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
25	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
26	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
27	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
28	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
29	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
30	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
31	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
32	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
33	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
34	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
35	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
36	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
37	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
38	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
39	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
40	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
41	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
42	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
43	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					
44	COL-47P - COL-47P	11.69KV CS 1 C/F Urbano Penitencia 266.8 MCM	0.01	1,555.26					