



# EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A.

## REGIMEN TARIFARIO 2013-2017 AÑO TARIFARIO 2 (1° de julio 2014 al 30 de junio del 2015)

De acuerdo a la Ley 6 de 3 de febrero de 1997; al Régimen Tarifario de Transmisión vigente, aprobado mediante Resolución JD-5216 de 14 de abril 2005 y los cálculos de actualización, de acuerdo a instrucciones de la ASEP contenidos en la Res. AN No 7069-Elec 31/1/ 2014, AN No. 7143-Elec 28/2/2014, se anuncia la actualización del Pliego Tarifario del Servicio Público de Transmisión Eléctrica, para la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA) el cual rige para el año calendario No.2 que se inicia el 1 de enero de 2015, hasta el 30 de junio de 2015.

### 1. CARGOS POR SERVICIOS DE OPERACIÓN INTEGRADA (Balboas / kW / mes).

SOI	Cargos Reales
Agentes consumidores	0.2057
Agentes Generadores	0.1292
Cargo Esporádico	0.2950

### • CARGOS POR USO DEL SISTEMA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN (Balboas / kW / año).

CARGOS REAL AÑO No. 2				
ZONA	ESTAMPILLA POSTAL		SEGUIMIENTO ELÉCTRICO	
	DEMANDA	GENERACION	DEMANDA	GENERACIÓN
1	5.303	7.857	0.006	1.671
2	5.303	7.857	0.000	2.123
3	5.303	7.857	0.000	0.892
4	5.303	7.857	0.114	1.538
5	12.215	7.857	0.692	0.868
6	12.215	0.000	0.874	0.000
7	12.215	0.000	0.699	0.000
8	12.215	3.928	0.000	0.184
9	12.215	0.000	0.001	0.000
10	12.215	7.857	2.418	3.081

### 3. CARGOS POR CONEXIÓN A- Para instalaciones consideradas en el cálculo tarifario.

TIPO DE ACTIVO	CONSIDERADAS (1)
<b>Salidas de Conexión</b>	
CXS34.5 Barra Sencilla	63.45
CXS34.5 Interruptor y Medio	73.71
CXS115 Barra Sencilla	37.74
CXS115 Interruptor y Medio	92.22
CXS115 Interruptor y Medio con 1P	N/A
CXS230 Barras sencilla	N/A
CXS230 Interruptor y Medio	161.08
CXS230 Interruptor y Medio Seccionamiento	177.99
<b>Transformadores</b>	
CXTR Reductor 60/80/100 MVA	2.89
CXTR Reductor 42/56/70 MVA	5.47
CXTR Reductor 30/40/50 MVA	4.31
CXTR Reductor 20/24 MVA	3.12
<b>Líneas</b>	
CXL 115 KV Circuito Sencillo 636 ACSR	11.61
CXL 115 KV Circuito Doble 636 ACSR	0.00
CXL 230 KV Circuito Sencillo 750 ACAR	0.00
CXL 230 KV Circuito Doble 750 ACAR	0.00
CXL 230 KV Circuito Sencillo 1200 ACAR	N/A
CXL 230 KV Circuito Doble 1200 ACAR	N/A
CXL230 KV Circuito.Sencillo/torres Doble	N/A

### B- Para instalaciones que se incorporan.

TIPO DE ACTIVO	QUE SE INCORPORAN
<b>Salidas de Conexión</b>	<b>Miles B./Salida</b>
CXS34.5 Barra Sencilla	127.93
CXS34.5 Interruptor y Medio	148.61
CXS115 Barra Sencilla	76.09
CXS115 Interruptor y Medio	185.94
CXS115 Interruptor y Medio con 1P	NA
CXS230 Barras sencilla	NA
CXS230 Interruptor y Medio	324.79
CXS230 Interruptor y Medio Seccionamiento	358.89
<b>Transformadores</b>	<b>Miles B./MVA</b>
CXTR Reductor 60/80/100 MVA	5.83
CXTR Reductor 42/56/70 MVA	11.03
CXTR Reductor 30/40/50 MVA	8.70
CXTR Reductor 20/24 MVA	6.30
<b>Líneas</b>	<b>Miles B./km</b>
CXL 115 KV Circuito Sencillo 636 ACSR	23.42
CXL 115 KV Circuito Doble 636 ACSR	N/A
CXL 230 KV Circuito Sencillo 750 ACAR	N/A
CXL 230 KV Circuito Doble 750 ACAR	N/A
CXL 230 KV Circuito Sencillo 1200 ACAR	N/A
CXL 230 KV Circuito Doble 1200 ACAR	N/A
CXL230 KV Circuito.Sencillo/torres Doble	-

### C. Para instalaciones de expansión condicionadas.

PARA INSTALACIONES DE EXPANSIÓN CONDICIONADAS	
Salida de conexión, con esquema de interruptor y 1/2 (a)	<b>Miles B./Salida</b>
1 IP - 230 KV	228.60
2 IP - 230 KV	396.87
1 IP - 115 KV	159.86
2 IP - 115 KV	275.46
1 IP - 34.5 KV	58.47
2 IP - 34.5 KV	93.94

(a) Esquema de conexión de interruptor y medio, con adición de uno o dos interruptores debido a la configuración de la subestaciones existentes.