

PLIEGO TARIFARIO ETESA ACTUALIZADO JULIO 2012

CARGOS POR USO DEL SISTEMA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN (CUSPT)
(Balboas / kW / año)

CUSPT PARA GENERACIÓN

ZONA	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
FACTOR DE AJUSTE TOTAL-->	1.0073	1.0225	1.09794	
1	29.62	36.12	14.96	18.36
2	48.87	56.99	36.05	38.36
3	36.25	48.10	30.70	36.74
4	14.53	31.02	24.21	18.51
5	10.95	13.32	12.30	9.65
6	-1.82	-2.72	0.00	0.00
7	-3.70	-4.24	0.00	0.00
8	0.45	0.32	0.08	0.00
9	4.64	0.86	2.25	0.00
10	38.60	45.09	33.78	31.45

CUSPT PARA LA DEMANDA

ZONA	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
FACTOR DE AJUSTE TOTAL-->	1.0073	1.0225	1.09794	
1	-33.55	-38.12	0.00	0.00
2	0.92	1.42	3.24	3.99
3	0.51	0.90	3.50	4.50
4	-10.87	-20.21	0.00	0.00
5	3.49	4.28	4.22	5.82
6	6.30	7.47	6.60	8.25
7	15.05	17.16	14.14	15.54
8	1.08	0.90	2.46	3.72
9	6.23	7.37	6.34	8.53
10	12.17	16.41	20.27	7.06

CARGOS MENSUALES POR SERVICIO DE OPERACIÓN INTEGRAD
(Balboas por kW / mes)

AGENTES	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
FACTOR DE AJUSTE (PROMEDIO)		1.0044	1.0376	1.0823
Agentes Generadores	0.1553	0.1560	0.1611	0.1681
Agentes Consumidores	0.2329	0.2339	0.2417	0.2521

z

CARGOS ANUALES POR CONEXIÓN- AÑO 4
FACTOR DE AJUSTE (CAES-IPC) 1.0823
AL SISTEMA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN

TIPO DE ACTIVO	INSTALACIONES QUE SE CONSIDERAN	
	INCORPORAN	(1)
Salidas de Conexión	Miles B./Salida	
CXS34.5 Barras sencillas	47.86	28.42
CXS34.5 Interruptor y 1/2	78.23	46.46
CXS115 Barras sencillas	124.17	73.76
CXS115 Interruptor y 1/2	179.77	106.78
CXS230 Interruptor y 1/2	262.75	156.07
CXS230 Barras Sencillas	126.17	N/A
Transformadores	Miles B./MVA	
CXTR Reductor 60/80/100 MVA	10.65	6.32
CXTR Reductor 42/56/70 MVA	7.35	4.36
CXTR Reductor 30/40/50 MVA	7.33	4.35
CXTR Reductor 20/24 MVA	6.81	4.05
Líneas	Miles B./km	
CXL115 KV Circuito Sencillo 636 ACRS	17.97	10.67
CXL115 KV Circuito Doble 636 ACSR	27.01	N/A
CXL230 KV Circuito Sencillo 750 ACAR	19.77	N/A
CXL230 KV Circuito Doble 750 ACAR	29.99	N/A
CXL230 KV Circuito Sencillo 1200 ACAR	28.25	N/A
CXL230 KV Circuito Doble 1200 ACAR	38.32	N/A
CXL230 KV Circuito Sencillo/Torre Doble	(2) 32.85	N/A
PARA INSTALACIONES DE EXPANSIÓN CONDICIONADA		
Salidas de Conexión, con esquema de interruptor y 1/2	Miles B./Salida	
1 IP - 230 KV	203.63	N/A
2 IP - 230 KV	380.68	N/A
1 IP - 115 KV	130.71	N/A
2 IP - 115 KV	244.18	N/A
1 IP - 34.5 KV	70.85	N/A
2 IP - 34.5 KV	113.83	N/A

(a) Esquema de conexión de interruptor y medio, con adición de uno o dos interruptores de acuerdo a la configuración de la subestación existente.

(1) Existentes y previstas dentro del Periodo Tarifario

(2) Línea de 230 KV conductor 1200 ACAR con un solo circuito en torres de doble

N/A: No aplica.