

PLIEGO TARIFARIO ACTUALIZADO ABRIL 2008

| CARGOS POR USO DEL SISTEMA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN (CUSPT) | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| CUSPT PARA GENERACIÓN | | | | | CUSPT PARA CONSUMIDOR | | | | |
| ZONA | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año 4 | ZONA | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año 4 |
| FACTOR DE AJUSTE TOTAL--> | | 1.0053 | 0.9919 | 1.0052 | FACTOR DE AJUSTE TOTAL--> | | 1.0053 | 0.9919 | 1.0052 |
| 1 | 27.91 | 29.41 | 38.88 | 21.91 | 1 | -35.63 | -36.30 | -35.44 | -34.27 |
| 2 | 48.18 | 56.28 | 54.17 | 52.23 | 2 | 0.71 | 1.48 | 1.63 | 1.68 |
| 3 | 51.49 | 53.74 | 52.60 | 48.74 | 3 | 3.35 | 4.28 | 4.11 | 3.81 |
| 4 | 25.65 | 27.06 | 27.55 | 24.82 | 4 | -20.51 | -20.50 | -19.97 | -19.35 |
| 5 | 10.55 | 11.27 | 11.35 | 10.32 | 5 | 3.64 | 4.50 | 4.54 | 4.45 |
| 6 | -0.16 | -0.57 | -0.68 | -1.78 | 6 | 6.19 | 7.14 | 7.10 | 6.89 |
| 7 | -4.17 | -5.30 | -5.50 | -5.48 | 7 | 16.33 | 17.41 | 16.59 | 16.06 |
| 8 | 0.59 | 0.06 | -0.09 | -0.14 | 8 | 1.08 | 1.77 | 1.94 | 1.94 |
| 9 | -0.93 | -1.90 | -1.62 | -2.19 | 9 | 11.85 | 11.85 | 9.71 | 8.47 |
| 10 | 0.00 | 36.75 | 37.20 | 39.05 | 10 | 0.00 | 0.99 | 1.13 | 1.20 |

CARGOS MENSUALES POR OPERACIÓN INTEGRADA

(Balboas por kW / mes)

| AGENTES | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año 4 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| FACTOR DE AJUSTE (PROMEDIO) | | 1.0111 | 1.0151 | 1.0703 |
| Generadores | 0.1835 | 0.1855 | 0.1863 | 0.1964 |
| Consumidores | 0.2402 | 0.2429 | 0.2438 | 0.2571 |

CARGOS ANUALES POR CONEXIÓN- AÑO 4

FACTOR DE AJUSTE (CAES-IPC)

AL SISTEMA PRINCIPAL DE TRANSMISIÓN

| TIPO DE ACTIVO | INSTALACIONES QUE SE INCORPORAN CONSIDERADAS | |
|---|--|--------------|
| | Miles B./Salida | Miles B./MVA |
| Salidas de Conexión | Miles B./Salida | |
| CXS34.5 Barras sencillas | 32.65 | 18.16 |
| CXS34.5 Interruptor y 1/2 | 39.87 | 22.18 |
| CXS115 Barras sencillas (1) | 75.64 | 42.07 |
| CXS115 Interruptor y 1/2 | 115.98 | 64.51 |
| CXS230 Barras sencillas | 123.76 | 68.83 |
| CXS230 Interruptor y 1/2 | 111.60 | 62.07 |
| Transformadores | Miles B./MVA | |
| CXTR Reductor 105/140/175 MVA | 2.09 | 1.16 |
| CXTR Reductor 42/56/70 MVA | 4.27 | 2.38 |
| CXTR Reductor 30/40/50 MVA | 4.96 | 2.76 |
| CXTR Reductor 20/24 MVA | 3.66 | 2.03 |
| Líneas | Miles B./km | |
| CXL115 KV Circuito Sencillo | 16.03 | 8.92 |
| CXL115 KV Doble Circuito | 24.16 | 13.43 |
| CXL230 KV Circuito Sencillo | 18.58 | 10.34 |
| CXL230 KV Doble Circuito | 26.85 | 14.94 |
| CXL230 KV Doble Cto. Cond.1200 ACAR | 29.27 | 16.28 |
| PARA INSTALACIONES DE EXPANSIÓN CONDICIONADA | | |
| Salidas de Conexión, con esquema de interruptor y 1/2 (a) | Miles B./Salida | |
| 1 IP - 230 KV | 119.92 | N/A |
| 2 IP - 230 KV | 213.00 | N/A |
| 1 IP - 115 KV | 76.16 | N/A |
| 2 IP - 115 KV | 131.05 | N/A |
| 1 IP - 34.5 KV | 37.30 | N/A |
| 2 IP - 34.5 KV | 66.23 | N/A |
| Líneas | Miles B./km | |
| CXL230 KV Cto. Sencillo / torres Doble (2) | 29.18 | 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) Instalación atípica, no disponible para expansión, por restricciones de calidad de servicio. (2) Línea de 230 KV con un solo circuito en torres de doble circuito. N/A: No aplica. | | |