

Coeficiente de Variación de Costos (CVC)

Régimen de Actualización Tarifaria automática del Contrato de Concesión de la Red de Accesos a la Ciudad de Córdoba (CVC).

Según metodología aprobada por el ERSeP mediante Resolución General N° 108/2024

Período	CVC (1)	Acumulado	Factor Actualización
jul-24	1,74662	1,74662	1,01747
ago-24	3,68763	5,49866	1,05499
sep-24	2,86082	8,51679	1,08517
oct-24	0,26300	8,80218	1,08802
nov-24	5,47732	14,76163	1,14762
dic-24	3,12260	18,34518	1,18345
ene-25	1,35365	19,94715	1,19947
feb-25	4,02444	24,77436	1,24774
mar-25	0,84121	25,82396	1,25824
abr-25	1,50101	27,71259	1,27713
may-25	0,96244	28,94175	1,28942
jun-25	1,51086	30,88987	1,30890
jul-25	2,94516	34,74479	1,34745
ago-25	2,52218	38,14330	1,38143
sep-25	2,65451	41,81033	1,41810
oct-25	2,24124	44,98863	1,44989
nov-25	1,56199	47,25334	1,47253
dic-25	1,89896	50,04963	1,50050
ene-26	1,89287	52,88988	1,52890
feb-26	1,20286	54,72894	1,54729
mar-26	2,60931	58,76629	1,58766
abr-26	5,37232	67,29573	1,67296
may-26	2,02943	70,69089	1,70691

Metodología de cálculo disponible en: <https://datosestadistica.cba.gov.ar/dataset/coeficiente-de-variacion-de-costos-cvc>

$$(1) \quad CVC_i = \{[\sum (ati * cti)] - 1\} \times 100$$

Dónde:

- CVC_i: Coeficiente de variación de costos para el periodo i,
- ati: Factor de ponderación de cada componente de la estructura de costos para el periodo i, y
- cti: Coeficientes de variación de cada componente de la estructura de costos para el periodo i.

*Conforme a la metodología de cálculo y a raíz de la actualización del IPC-Cba, se procedió a reemplazar los factores de costos utilizados para elaborar los Coeficientes de Variación de Servicios Públicos, por los equivalentes o de mayor similitud, a saber:

Factor	Cód. y Descripción IPC-Cba Base 2014	Cód. y Descripción IPC-Cba Base Jun-Nov 2025
Spu ₁	331000 - Suministro de Aguas Cloacas	A0441 - Suministro de Agua
Spu ₂	341000 - Electricidad	A0451 - Electricidad
Spu ₃	342000 - Gas	A0452 - Gas
Spu ₄	623000 - Comunicaciones	A082 - Servicios de Información y Comunicación