

Mendoza, 16 de Febrero de 2023.

**A TODAS LAS DISTRIBUIDORAS DE
ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA
PROVINCIA DE MENDOZA**
S / D

**Sírvase citar Nota GTR 103/2023.
Ref.: Resolución EPRE N° 012/2023**

**Anexo V. CUADRO TARIFARIO AGENTES RECURSOS ENERGÍA DISTRIBUIDA.
Leyenda Cargos Variables Residencial 3. Nivel 3.-**

De mi mayor consideración:

Respecto a las Leyendas de Cargos Variables categoría Residencial 3, del Anexo V. CUADRO TARIFARIO AGENTES RECURSOS ENERGÍA DISTRIBUIDA - Resolución EPRE N° 012/2023, las mismas se expresaron de la siguiente manera:

Residencial 3 (mayor igual a 600 kWh/Bim)		Nivel 1 Decreto 332/2022	Nivel 2 Decreto 332/2022	Nivel 3 Decreto
Cargo Fijo	\$/Bim	1930,952	1930,952	1930,952
Cargo Variable General ER	\$/kWh	5,5882	5,5882	5,5882
Cargo Variable ER hasta 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	4,8032
Cargo Variable ER más de 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	4,8032
Cargo Variable EV hasta 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	11,1380
Cargo Variable EV más de 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	11,1380

Al respecto, se ha detectado un error material que corresponde aclarar en la denominación de las leyendas, en el marco de las facultades delegadas en la Gerencia Técnica de la Regulación en cuanto al dictado de las disposiciones aclaratorias y a la emisión de instructivos necesarios para la adecuada instrumentación, aplicación e interpretación de la citada norma (art. 23 Res. EPRE 012/2023). En este sentido, las leyendas deben respetar el siguiente orden:

Residencial 3 (mayor igual a 600 kWh/Bim)		Nivel 1 Decreto 332/2022	Nivel 2 Decreto 332/2022	Nivel 3 Decreto
Cargo Fijo	\$/Bim	1930,952	1930,952	1930,952
Cargo Variable General ER	\$/kWh	5,5882	5,5882	5,5882
Cargo Variable ER hasta 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	4,8032
Cargo Variable EV hasta 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	4,8032
Cargo Variable ER más de 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	11,1380
Cargo Variable EV más de 800 kWh bim	\$/kWh	11,1380	3,9184	11,1380

Se acompaña Anexo.

Atentamente.



Ing. RAÚL E. PAURO
Gerente Técnico
de la Regulación
EPRE