



Santa Fe
Provincia

COMPARACIÓN TARIFARIA CON OTRAS DISTRIBUIDORAS SEPTIEMBRE 2021



Santa Fe
Provincia

COMPARATIVA CON PROVINCIAS VECINAS

Córdoba
Entre Ríos
Buenos Aires

PEQUEÑAS DEMANDAS

USUARIOS HASTA 50 kW DE POTENCIA



Santa Fe
Provincia

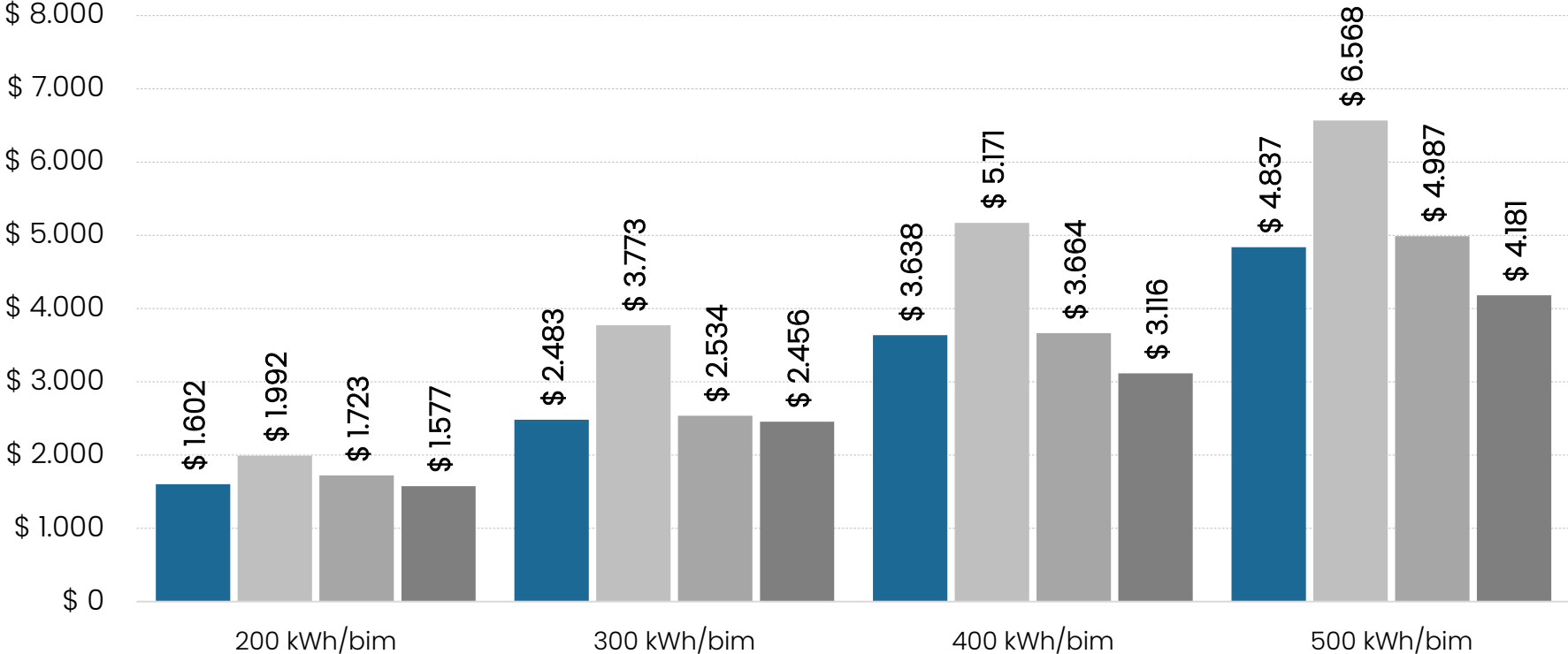
Usuarios Residenciales

CONSUMO	EPESEF	EPEC vs EPESEF	ENERSA vs EPESEF	EDEN vs EPESEF
200	\$ 1.602	\$ 1.992 24%	\$ 1.723 8%	\$ 1.577 -2%
300	\$ 2.483	\$ 3.773 52%	\$ 2.534 2%	\$ 2.456 -1%
400	\$ 3.638	\$ 5.171 42%	\$ 3.664 1%	\$ 3.116 -14%
500	\$ 4.837	\$ 6.568 36%	\$ 4.987 3%	\$ 4.181 -14%
700	\$ 7.280	\$ 9.364 29%	\$ 7.854 8%	\$ 5.593 -23%
1100	\$ 12.400	\$ 17.532 41%	\$ 14.493 17%	\$ 9.802 -21%
1700	\$ 19.994	\$ 30.752 54%	\$ 24.058 20%	\$ 15.992 -20%
3000	\$ 37.294	\$ 54.562 46%	\$ 44.784 20%	\$ 28.878 -23%

Importes Totales con Impuestos [\$/bim].
Incluye Impuestos Municipales de Rosario.

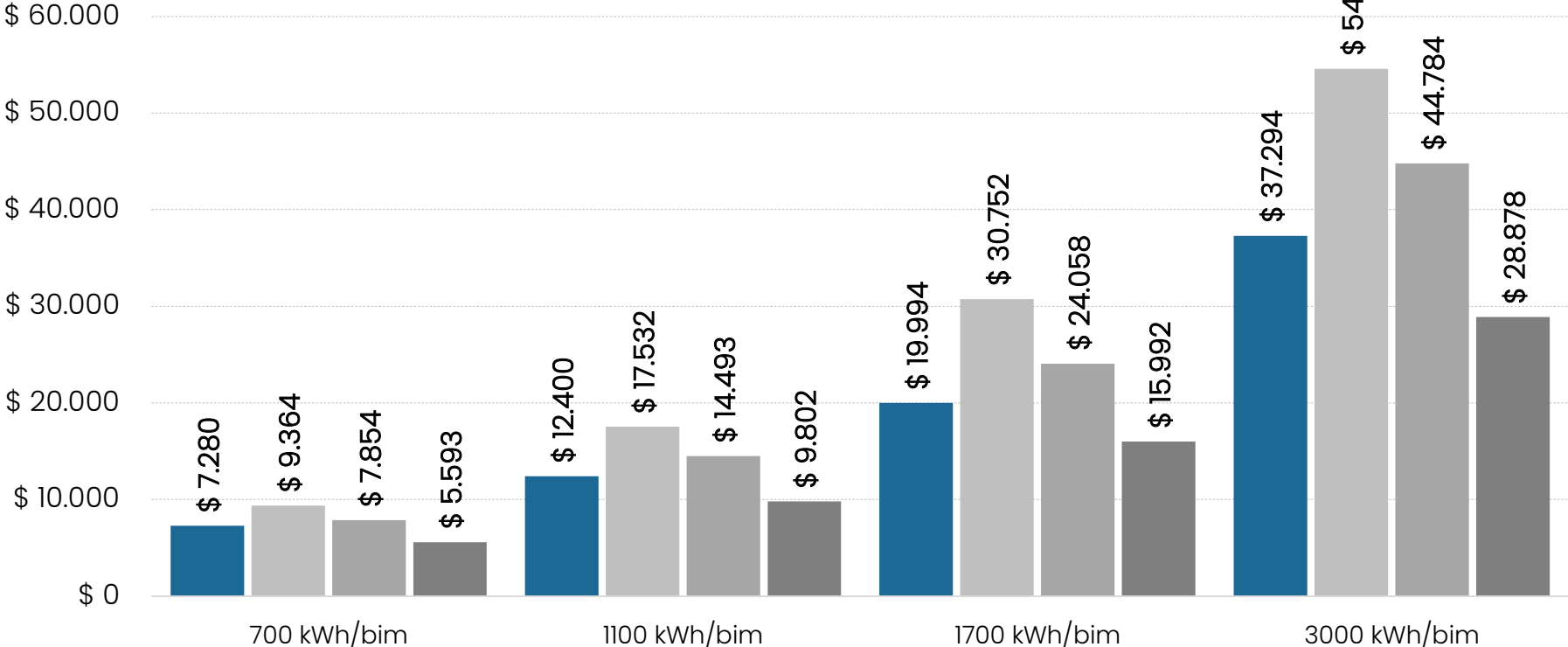
Usuarios Residenciales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



Usuarios Residenciales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



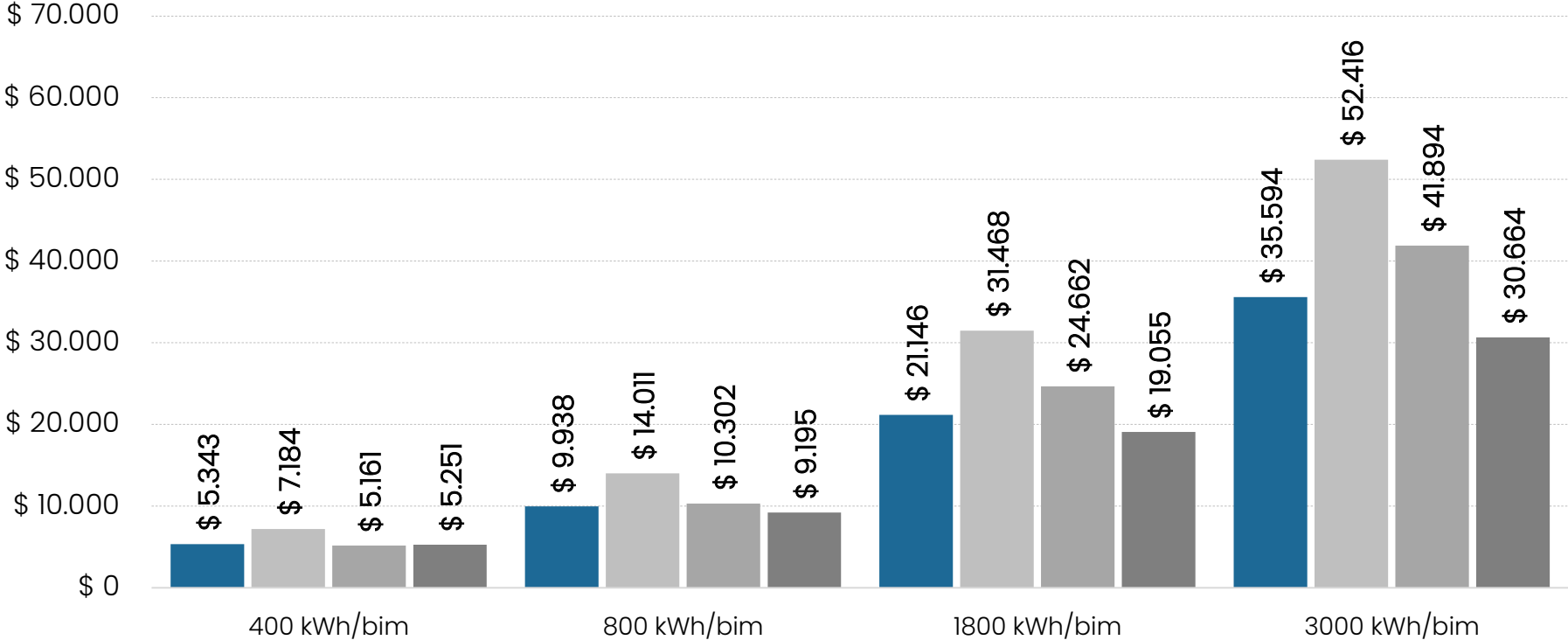
Usuarios Comerciales

CONSUMO	EPESEF	EPEC vs EPESEF		ENERSA vs EPESEF		EDEN vs EPESEF	
400	\$ 5.343	\$ 7.184	34%	\$ 5.161	-3%	\$ 5.251	-2%
800	\$ 9.938	\$ 14.011	41%	\$ 10.302	4%	\$ 9.195	-7%
1800	\$ 21.146	\$ 31.468	49%	\$ 24.662	17%	\$ 19.055	-10%
3000	\$ 35.594	\$ 52.416	47%	\$ 41.894	18%	\$ 30.664	-14%
5000	\$ 57.498	\$ 86.733	51%	\$ 70.614	23%	\$ 48.929	-15%
8000	\$ 91.595	\$ 138.208	51%	\$ 113.694	24%	\$ 73.472	-20%
11000	\$ 124.565	\$ 189.684	52%	\$ 156.775	26%	\$ 98.015	-21%

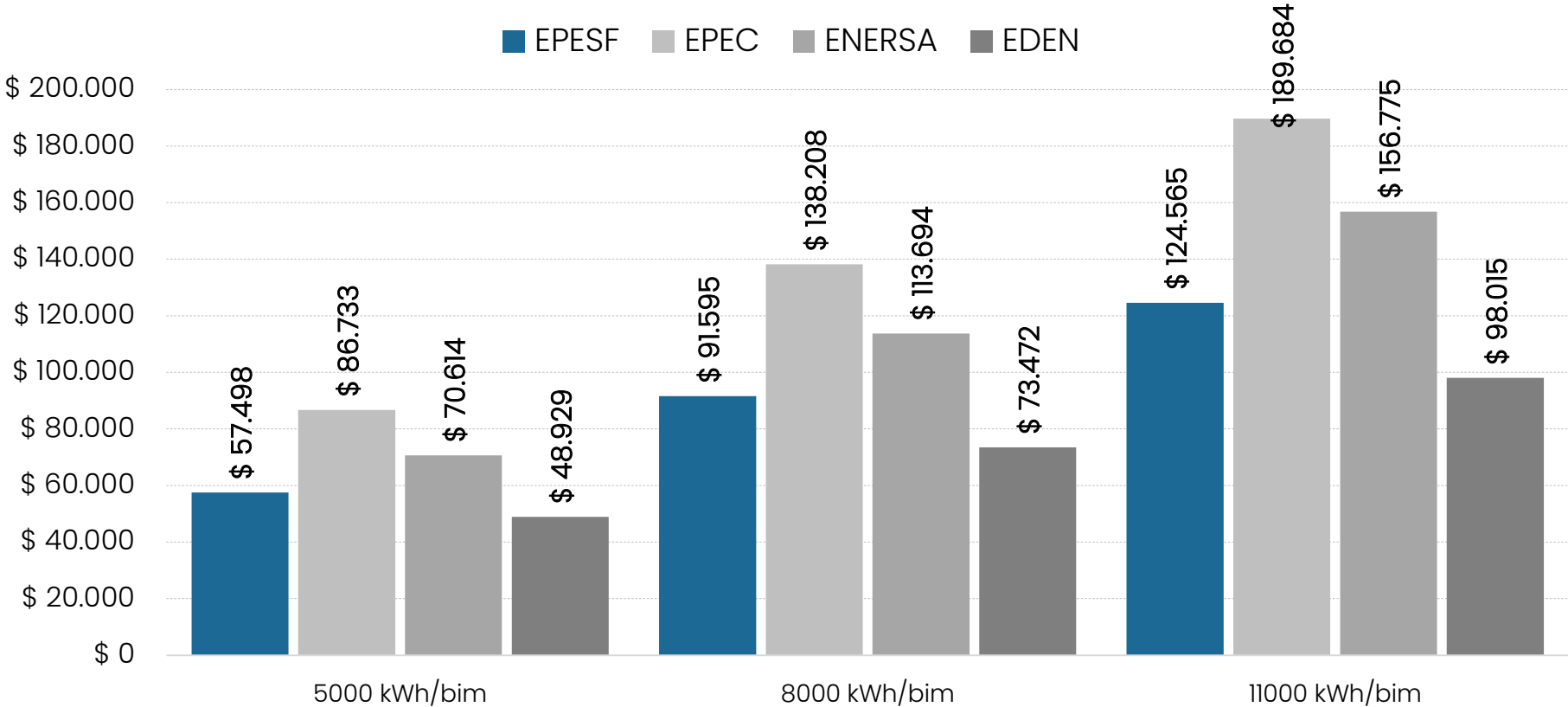
Importes Totales con Impuestos [\$/bim].
Incluye Impuestos Municipales de Rosario.

Usuarios Comerciales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



Usuarios Comerciales



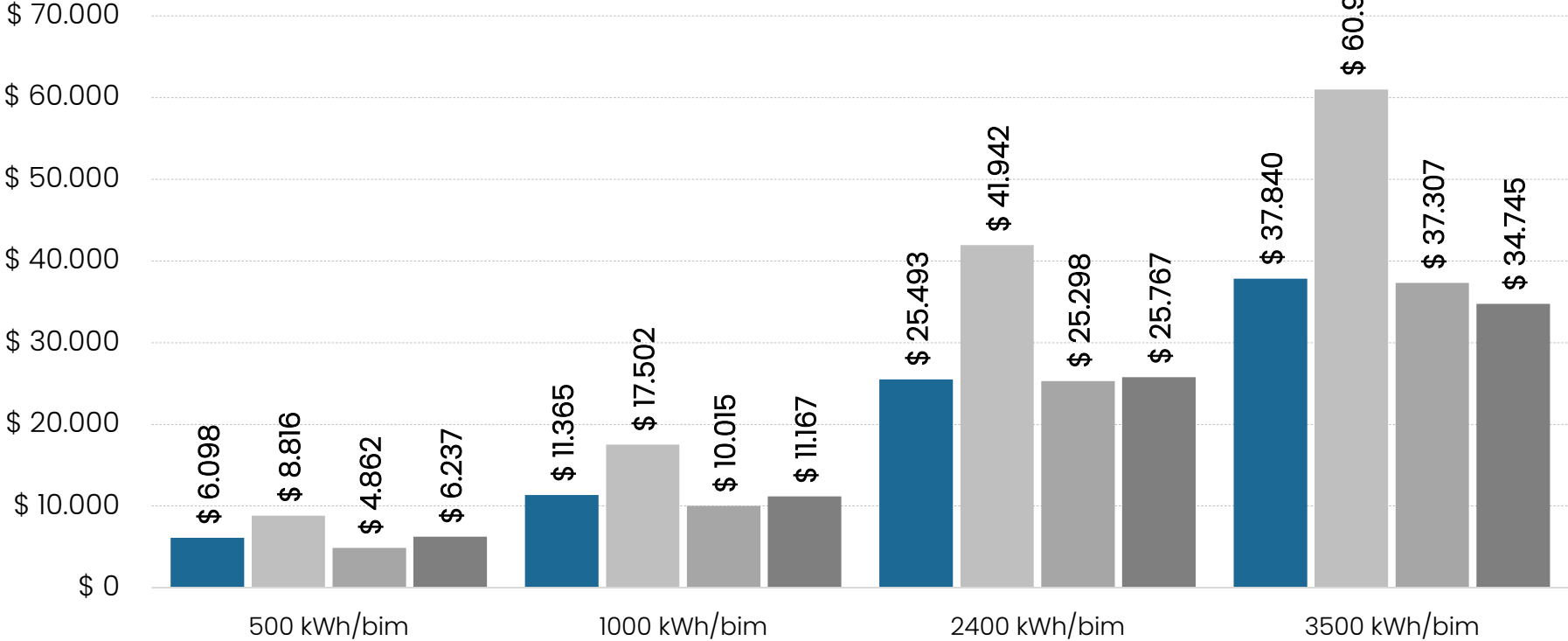
Usuarios Industriales

CONSUMO	EPESEF	EPEC vs EPESEF		ENERSA vs EPESEF		EDEN vs EPESEF	
500	\$ 6.098	\$ 8.816	45%	\$ 4.862	-20%	\$ 6.237	2%
1000	\$ 11.365	\$ 17.502	54%	\$ 10.015	-12%	\$ 11.167	-2%
2400	\$ 25.493	\$ 41.942	65%	\$ 25.298	-1%	\$ 25.767	1%
3500	\$ 37.840	\$ 60.995	61%	\$ 37.307	-1%	\$ 34.745	-8%
5000	\$ 52.897	\$ 86.733	64%	\$ 53.682	1%	\$ 48.929	-8%
8000	\$ 84.202	\$ 138.208	64%	\$ 86.432	3%	\$ 73.472	-13%
11000	\$ 114.382	\$ 189.684	66%	\$ 119.182	4%	\$ 98.015	-14%

Importes Totales con Impuestos [\$/bim].
Incluye Impuestos Municipales de Rosario.

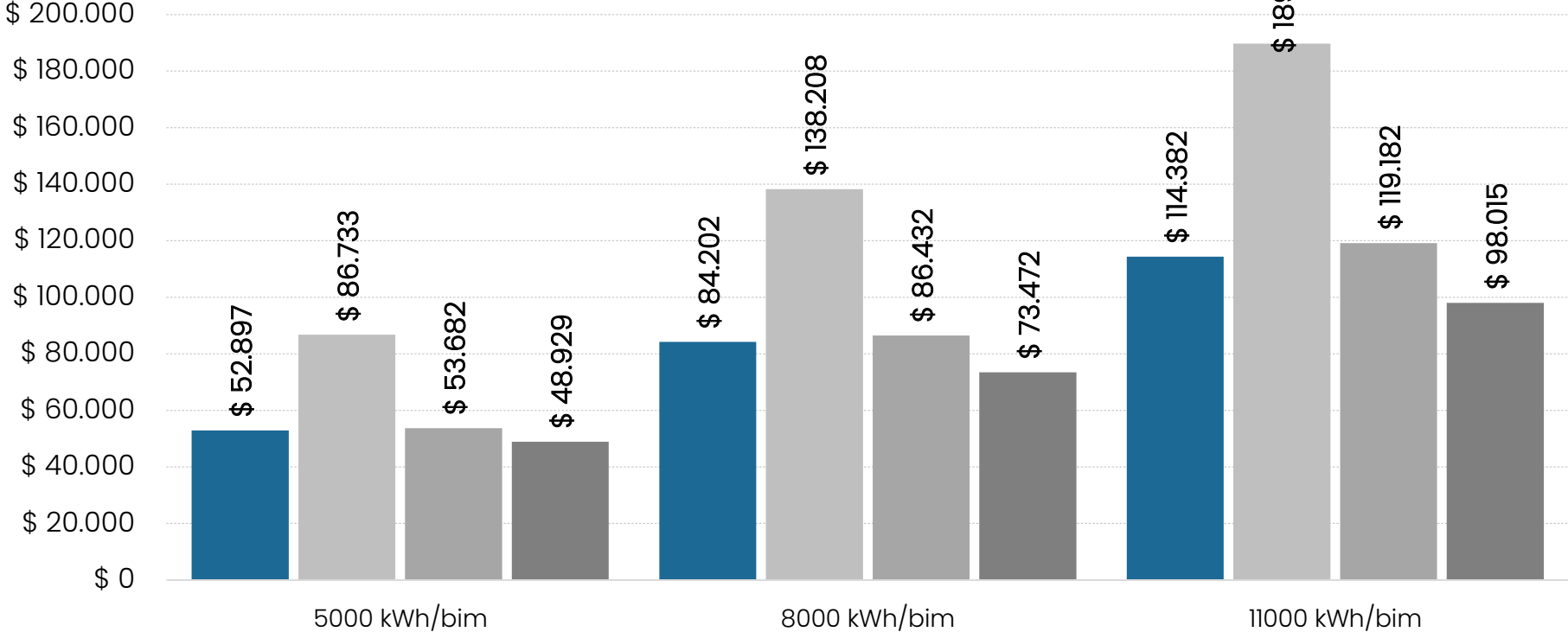
Usuarios Industriales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



Usuarios Industriales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



GRANDES DEMANDAS

USUARIOS MAYORES A 50 kW DE POTENCIA



Santa Fe
Provincia

Usuarios Completos – Tarifa T2

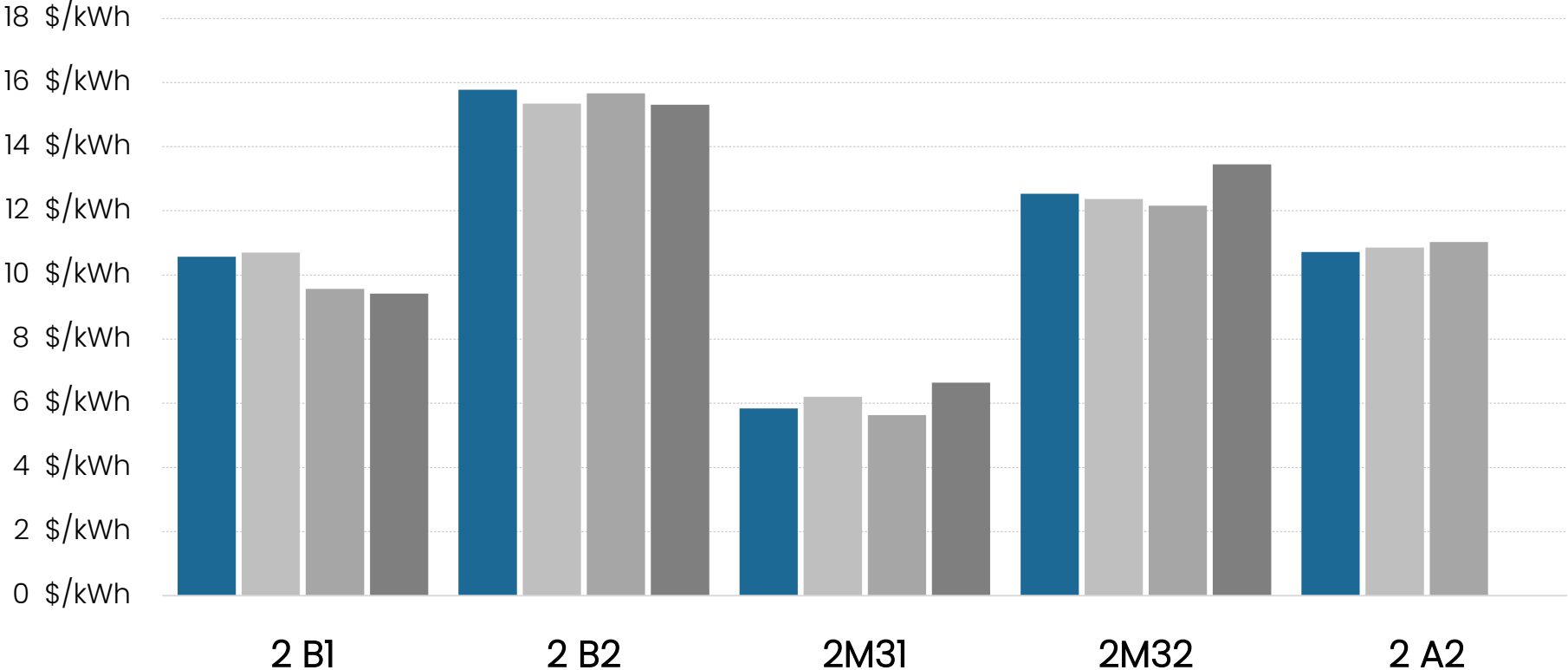
TARIFA	POT. [kW]	Rel. P/FP	F.U.	EPESF	EPEC vs EPESF		ENERSA vs EPESF		EDEN vs EPESF	
2 B1	60	0,7	0,5	10,567	10,701	1%	9,567	-9%	9,415	-11%
2 B2	300	0,8	0,5	15,774	15,339	-3%	15,664	-1%	15,309	-3%
2M31	200	0,2	0,4	5,835	6,199	6%	5,631	-3%	6,641	14%
2M32	800	0,6	0,7	12,532	12,370	-1%	12,157	-3%	13,448	7%
2 A2	5000	1,0	0,8	10,716	10,858	1%	11,023	3%		

Tarifa Media con Impuestos [\$/kWh].
Incluye Impuestos Municipales de Rosario.

- 2 B1:** Grandes Demandas en Baja Tensión Menores de 300 kW.
- 2 B2:** Grandes Demandas en Baja Tensión Mayores de 300 kW.
- 2M31:** Grandes Demandas en Media Tensión Menores de 300 kW.
- 2M32:** Grandes Demandas en Media Tensión Mayores de 300 kW.
- 2 A2:** Grandes Demandas en Alta Tensión Mayores de 300 kW.

Usuarios Completos – Tarifa T2

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



Usuarios de Peaje – Tarifa T6

TARIFA	POT. [kW]	Rel. P/FP	F.U.	EPESEF	EPEC vs EPESEF		ENERSA vs EPESEF		EDEN vs EPESEF	
6 B1	100	0,7	0,6	3,913	3,900	0%	3,260	-17%	3,126	-20%
6 B2	300	0,8	0,6	4,900	4,877	0%	4,500	-8%	3,693	-25%
6M31	200	0,2	0,4	2,579	3,080	19%	2,172	-16%	1,841	-29%
6M32	1500	0,6	0,6	2,769	3,093	12%	1,735	-37%	1,956	-29%
6 A2	5000	1,0	0,8	0,633	1,190	88%	0,387	-39%		

Tarifa Media con Impuestos [\$/kWh].
Incluye Impuestos Municipales de Rosario.

6 B1: Tarifa de Peaje en Baja Tensión Menores de 300 kW.

6 B2: Tarifa de Peaje en Baja Tensión Mayores de 300 kW.

6M31: Tarifa de Peaje en Media Tensión Menores de 300 kW.

6M32: Tarifa de Peaje en Media Tensión Mayores de 300 kW.

6 A2: Tarifa de Peaje en Alta Tensión Mayores de 300 kW.



Santa Fe
Provincia