



Santa Fe
Provincia

COMPARACIÓN TARIFARIA CON OTRAS DISTRIBUIDORAS NOVIEMBRE 2021



Santa Fe
Provincia

COMPARATIVA CON PROVINCIAS VECINAS

Córdoba
Entre Ríos
Buenos Aires

PEQUEÑAS DEMANDAS

USUARIOS HASTA 50 kW DE POTENCIA



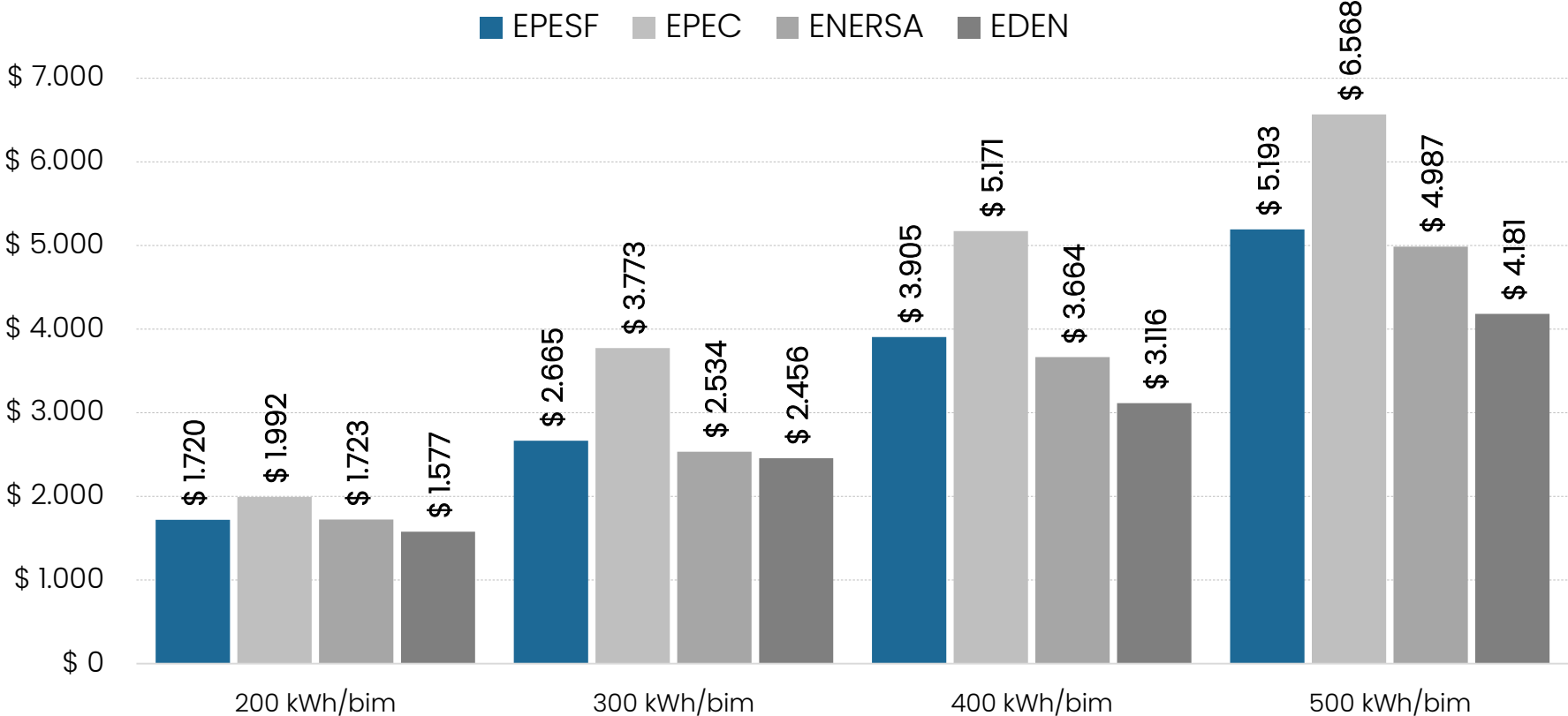
Santa Fe
Provincia

Usuarios Residenciales

CONSUMO	EPESEF	EPEC vs EPESEF	ENERSA vs EPESEF	EDEN vs EPESEF
200	\$ 1.720	\$ 1.992 16%	\$ 1.723 0%	\$ 1.577 -8%
300	\$ 2.665	\$ 3.773 42%	\$ 2.534 -5%	\$ 2.456 -8%
400	\$ 3.905	\$ 5.171 32%	\$ 3.664 -6%	\$ 3.116 -20%
500	\$ 5.193	\$ 6.568 26%	\$ 4.987 -4%	\$ 4.181 -19%
700	\$ 7.816	\$ 9.364 20%	\$ 7.854 0%	\$ 5.593 -28%
1100	\$ 13.314	\$ 17.532 32%	\$ 14.493 9%	\$ 9.802 -26%
1700	\$ 21.468	\$ 30.752 43%	\$ 24.058 12%	\$ 15.992 -26%
3000	\$ 40.045	\$ 54.562 36%	\$ 44.784 12%	\$ 28.878 -28%

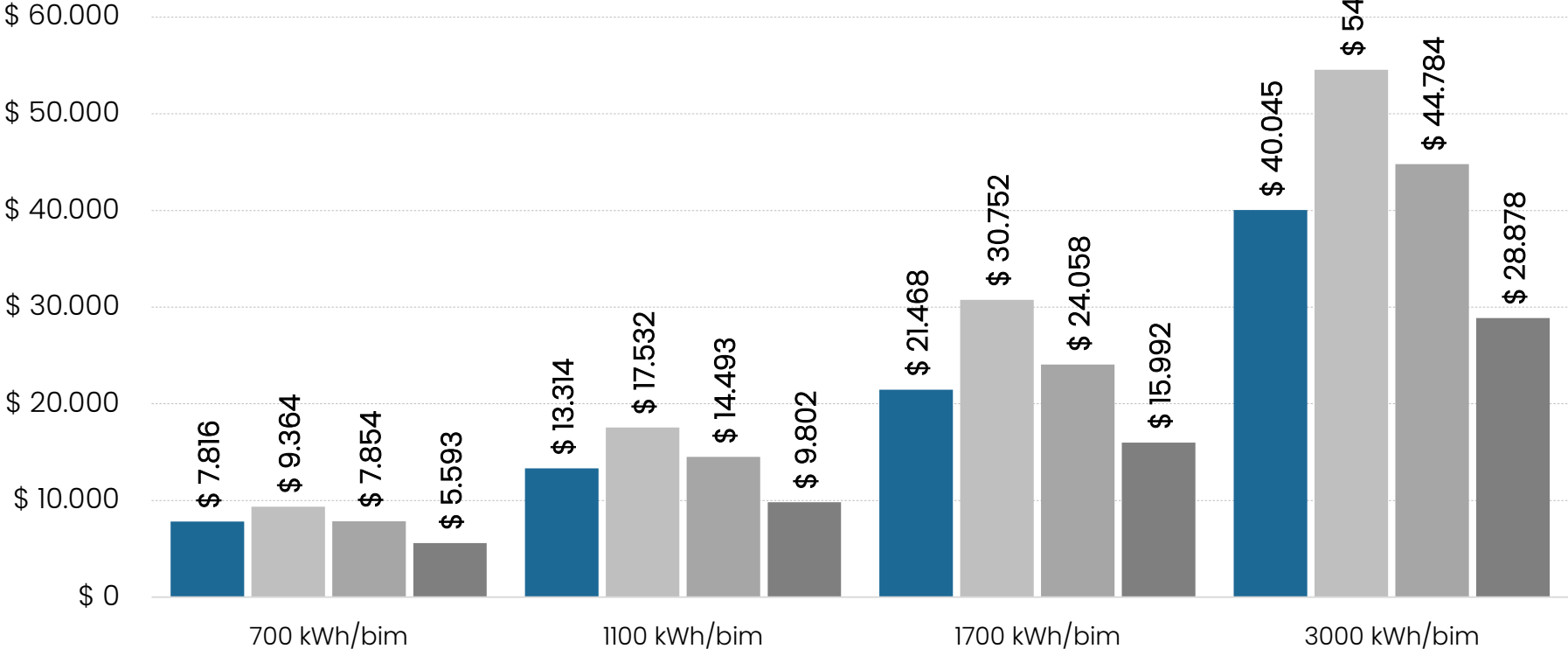
Importes Totales con Impuestos [\$/bim].
Incluye Impuestos Municipales de Rosario.

Usuarios Residenciales



Usuarios Residenciales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



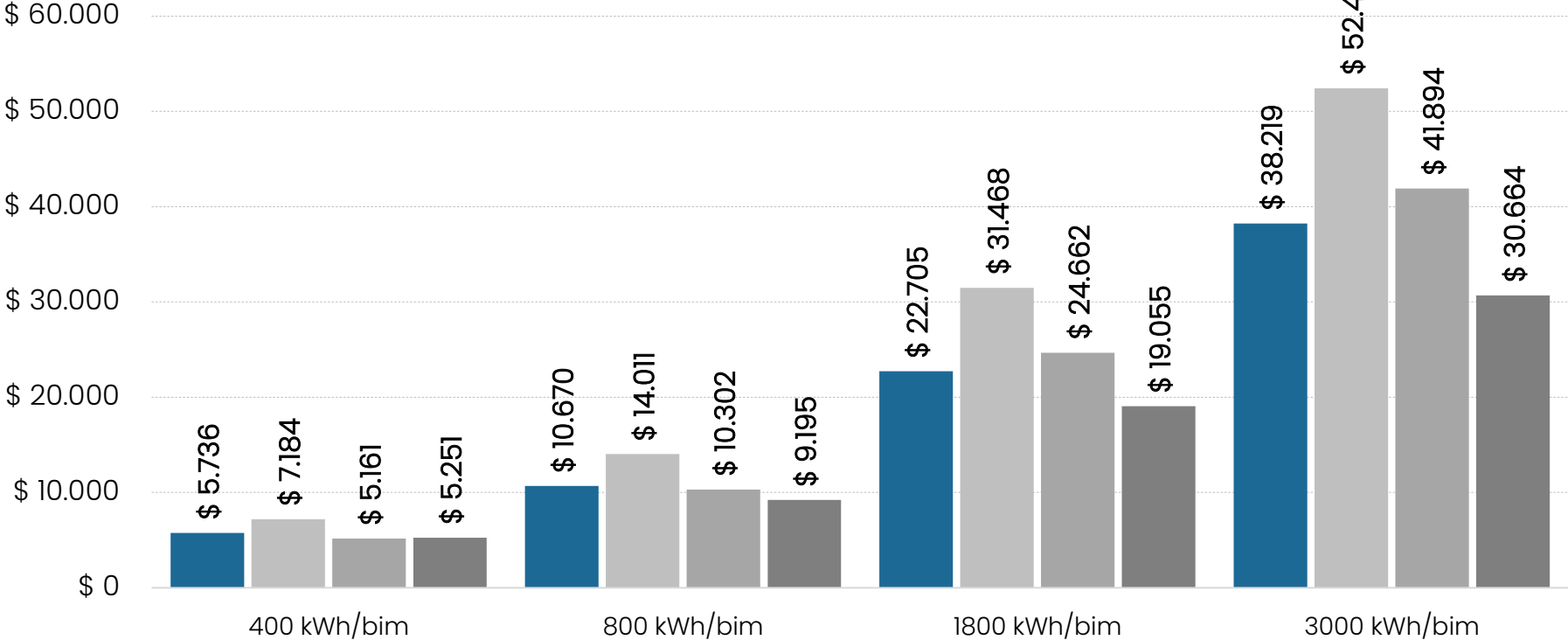
Usuarios Comerciales

CONSUMO	EPESEF	EPEC vs EPESEF		ENERSA vs EPESEF		EDEN vs EPESEF	
400	\$ 5.736	\$ 7.184	25%	\$ 5.161	-10%	\$ 5.251	-8%
800	\$ 10.670	\$ 14.011	31%	\$ 10.302	-3%	\$ 9.195	-14%
1800	\$ 22.705	\$ 31.468	39%	\$ 24.662	9%	\$ 19.055	-16%
3000	\$ 38.219	\$ 52.416	37%	\$ 41.894	10%	\$ 30.664	-20%
5000	\$ 61.738	\$ 86.733	40%	\$ 70.614	14%	\$ 48.929	-21%
8000	\$ 98.351	\$ 138.208	41%	\$ 113.694	16%	\$ 73.472	-25%
11000	\$ 133.754	\$ 189.684	42%	\$ 156.775	17%	\$ 98.015	-27%

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

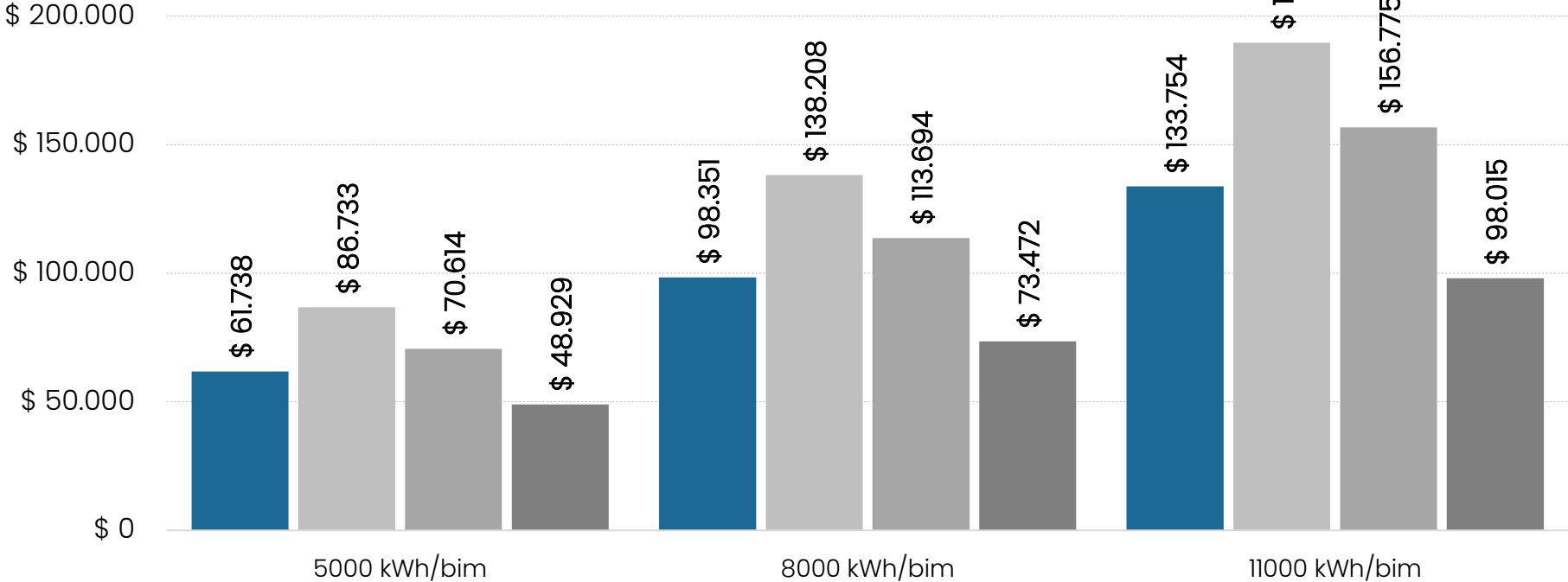
Usuarios Comerciales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



Usuarios Comerciales

■ EPESF ■ EPEC ■ ENERSA ■ EDEN



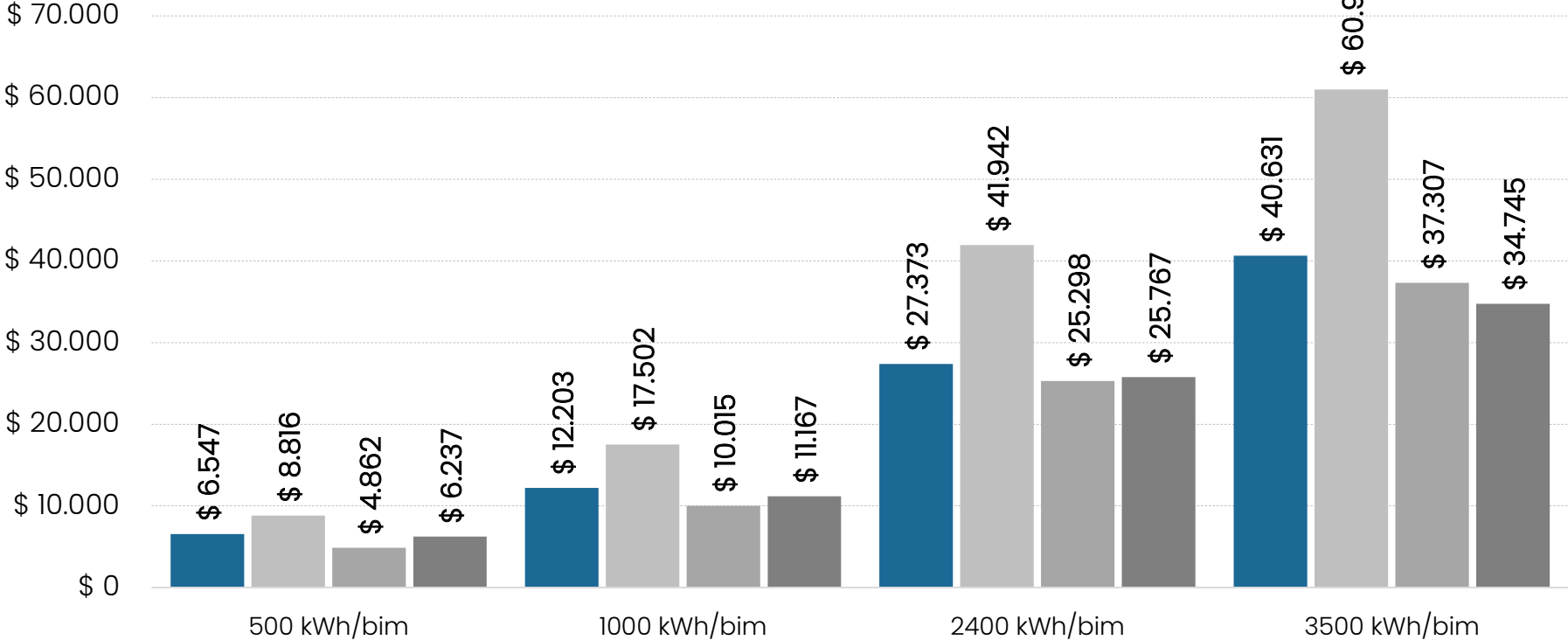
Usuarios Industriales

CONSUMO	EPESEF	EPEC vs EPESEF		ENERSA vs EPESEF		EDEN vs EPESEF	
500	\$ 6.547	\$ 8.816	35%	\$ 4.862	-26%	\$ 6.237	-5%
1000	\$ 12.203	\$ 17.502	43%	\$ 10.015	-18%	\$ 11.167	-8%
2400	\$ 27.373	\$ 41.942	53%	\$ 25.298	-8%	\$ 25.767	-6%
3500	\$ 40.631	\$ 60.995	50%	\$ 37.307	-8%	\$ 34.745	-14%
5000	\$ 56.798	\$ 86.733	53%	\$ 53.682	-5%	\$ 48.929	-14%
8000	\$ 90.413	\$ 138.208	53%	\$ 86.432	-4%	\$ 73.472	-19%
11000	\$ 122.819	\$ 189.684	54%	\$ 119.182	-3%	\$ 98.015	-20%

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

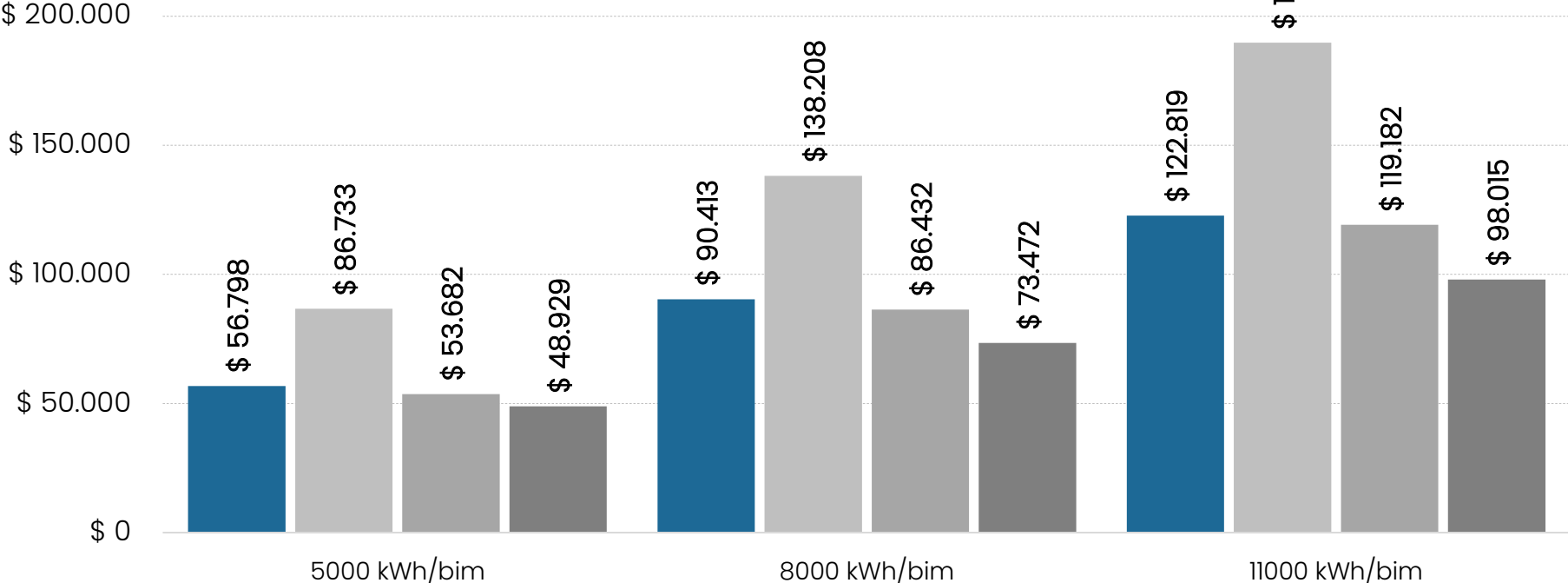
Usuarios Industriales

■ 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.	EPESEF	EPEC vs EPESEF		ENERSA vs EPESEF		EDEN vs EPESEF	
2 B1	60	0,7	0,5	11,592	10,701	-8%	9,567	-17%	9,415	-19%
2 B2	300	0,8	0,5	16,446	15,339	-7%	15,664	-5%	15,309	-7%
2M31	200	0,2	0,4	6,197	6,199	0%	5,631	-9%	6,641	7%
2M32	800	0,6	0,7	12,808	12,370	-3%	12,157	-5%	13,448	5%
2 A2	5000	1,0	0,8	10,770	10,858	1%	11,023	2%		

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.

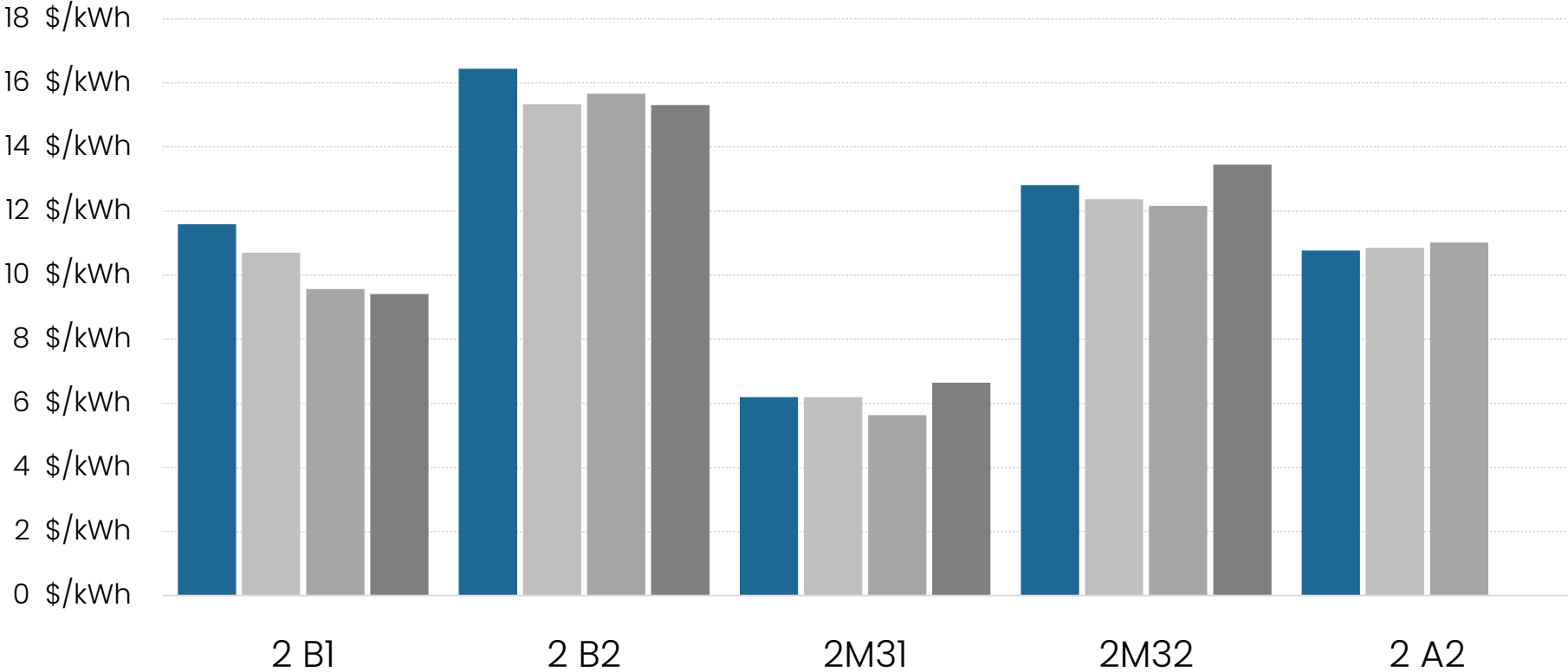
2M31: Grandes Demandas en Media Tensión Menores de 300 kW.

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	4,451	3,900	-12%	3,260	-27%	3,126	-30%
6 B2	300	0,8	0,6	5,460	4,877	-11%	4,500	-18%	3,693	-32%
6M31	200	0,2	0,4	2,941	3,080	5%	2,172	-26%	1,841	-37%
6M32	1500	0,6	0,6	3,087	3,093	0%	1,735	-44%	1,956	-37%
6 A2	5000	1,0	0,8	0,688	1,190	73%	0,387	-44%		

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