



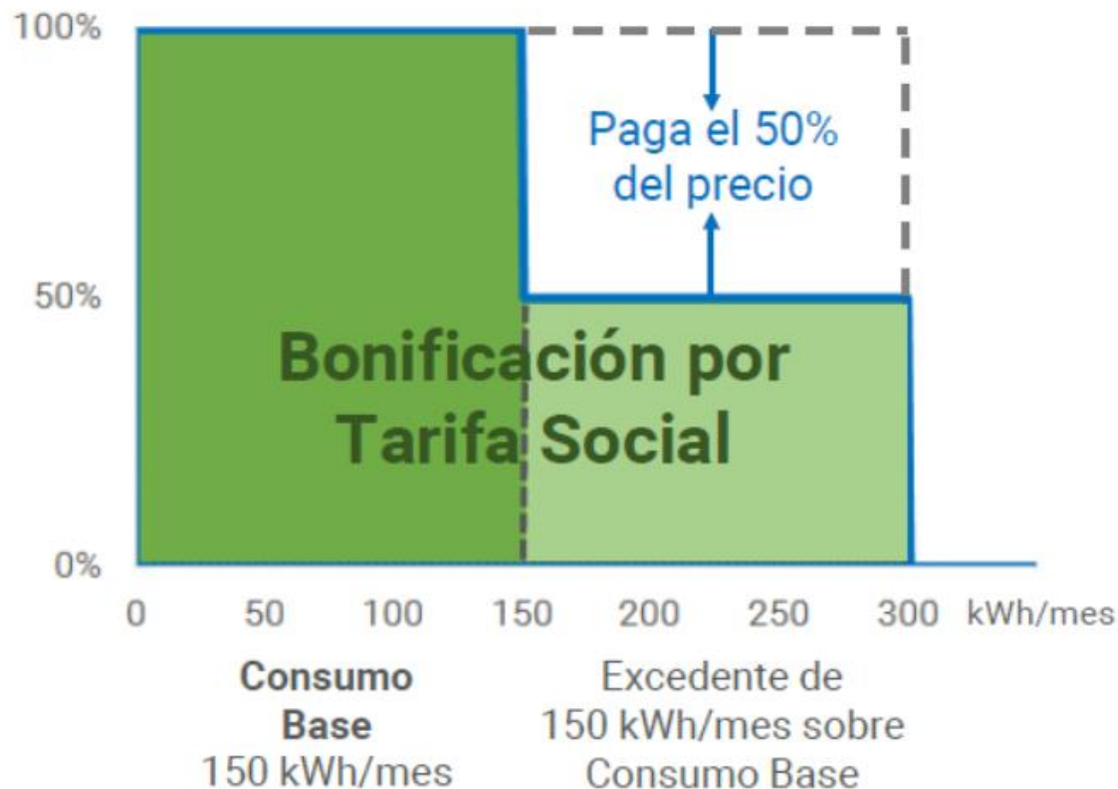
Ministerio de Energía
Presidencia de la Nación

Ministerio de Energía

Estructura AMBA T1R					
Categoría	Consumo medio (kWh/mes)	Usuarios	% Usuarios	Factura mensual	Incremento
R1	77	1.237.144	36%	\$ 233	26%
R2	229	1.256.020	37%	\$ 643	28%
R3	361	304.584	9%	\$ 1.043	27%
R4	424	144.503	4%	\$ 1.270	27%
R5	474	110.489	3%	\$ 1.523	25%
R6	546	147.315	4%	\$ 1.959	23%
R7	646	85.787	2%	\$ 3.138	19%
R8	897	135.338	4%	\$ 4.515	18%
R9	1.970	15.676	0%	\$ 8.451	20%

Residencial AMBA: +24%, promedio simple

% de descuento sobre
el precio en el MEM



Bloques TS NEA: 300 kWh/mes

Tarifa Social Federal

- 4,3 millones de usuarios
- Primer bloque: 100% subsidio
- Segundo bloque: 50% subsidio
- NEA: duplica bloque

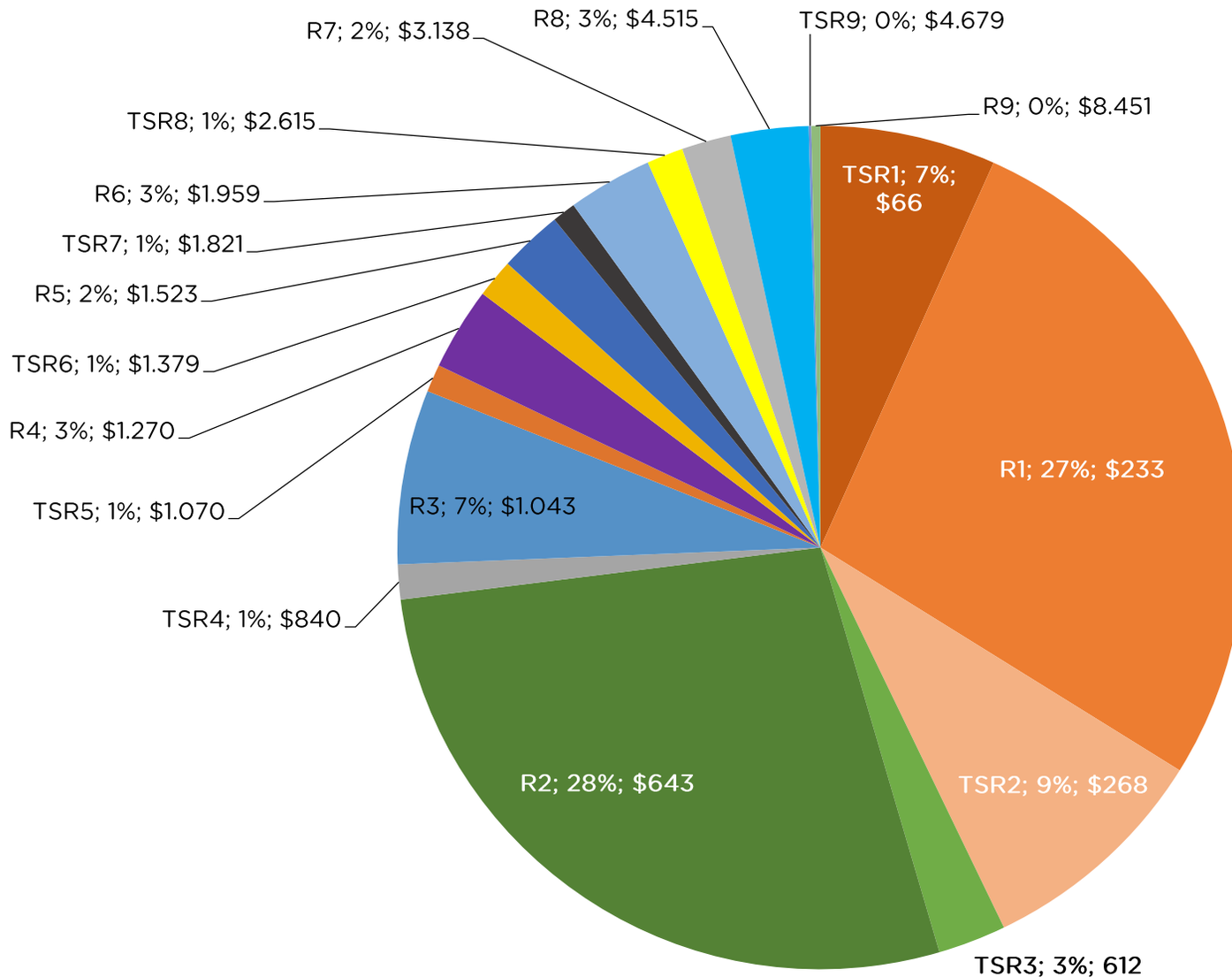
Plan Estímulo al Ahorro

- Para usuarios residenciales
- Descuento del 10% del valor de la energía si el consumo es al menos 20% inferior al del mismo mes de 2015
- Acumulativo con Tarifa Social Federal

Estructura AMBA T1R Social				
Categoría	Consumo medio (kWh/mes)	Usuarios	% Usuarios	Factura mensual
R1	74	305.729	27%	\$ 66
R2	232	410.146	37%	\$ 268
R3	361	118.550	11%	\$ 612
R4	425	60.839	5%	\$ 840
R5	475	48.347	4%	\$ 1.070
R6	546	67.227	6%	\$ 1.379
R7	646	40.987	4%	\$ 1.821
R8	888	63.522	6%	\$ 2.615
R9	1.854	4.458	0%	\$ 4.679

Usuario medio con tarifa social paga menos de la mitad de la tarifa plena

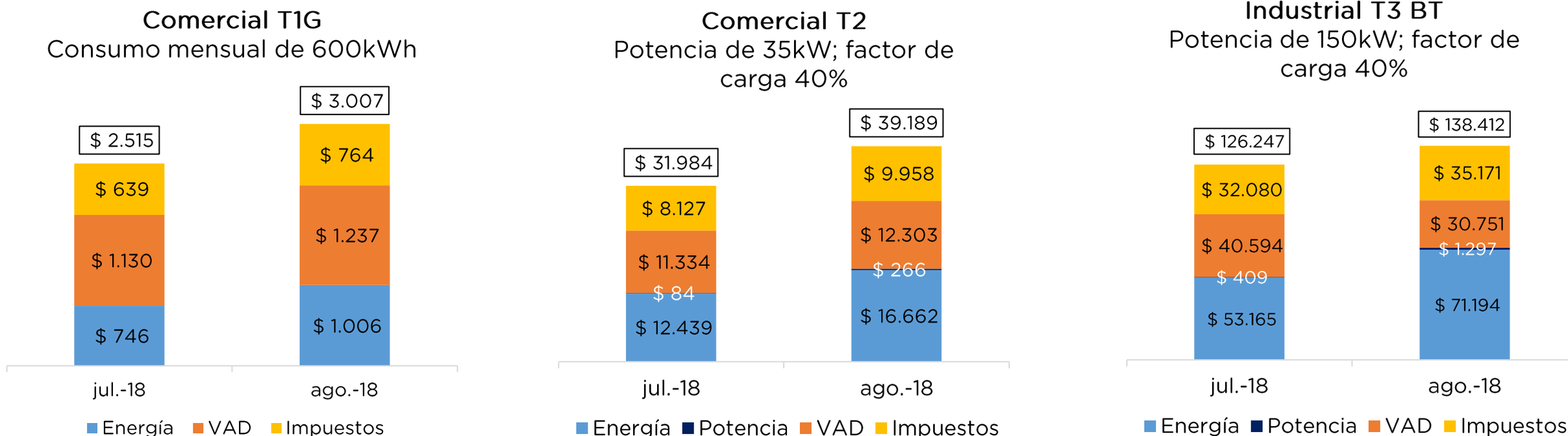
Usuarios con tarifa social y alto consumo (por ejemplo R7 en adelante) reciben aumentos de 2%-3%



Incidencia aumentos

• Un 43% de los usuarios pagará menos de \$270 por mes

• Un 73% de los usuarios pagará menos de \$650 por mes

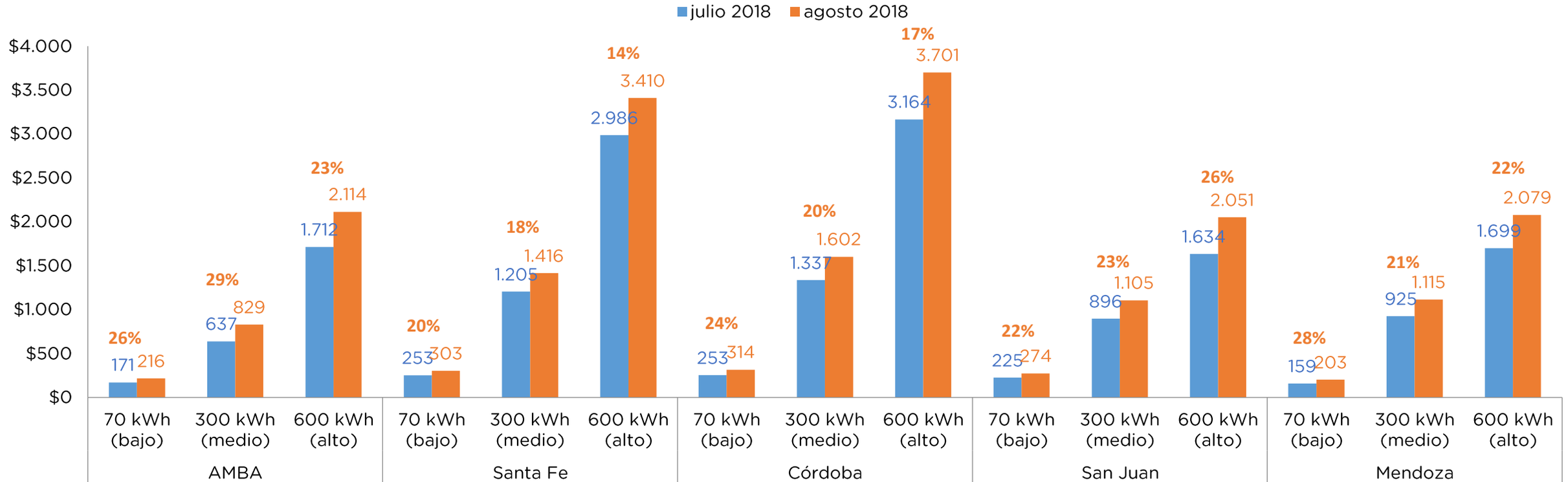


Usuarios T1G (pequeños comercios)
Aumento promedio de 19%

Usuarios T2 (consorcios, pequeños supermercados)
Aumento promedio de 20%

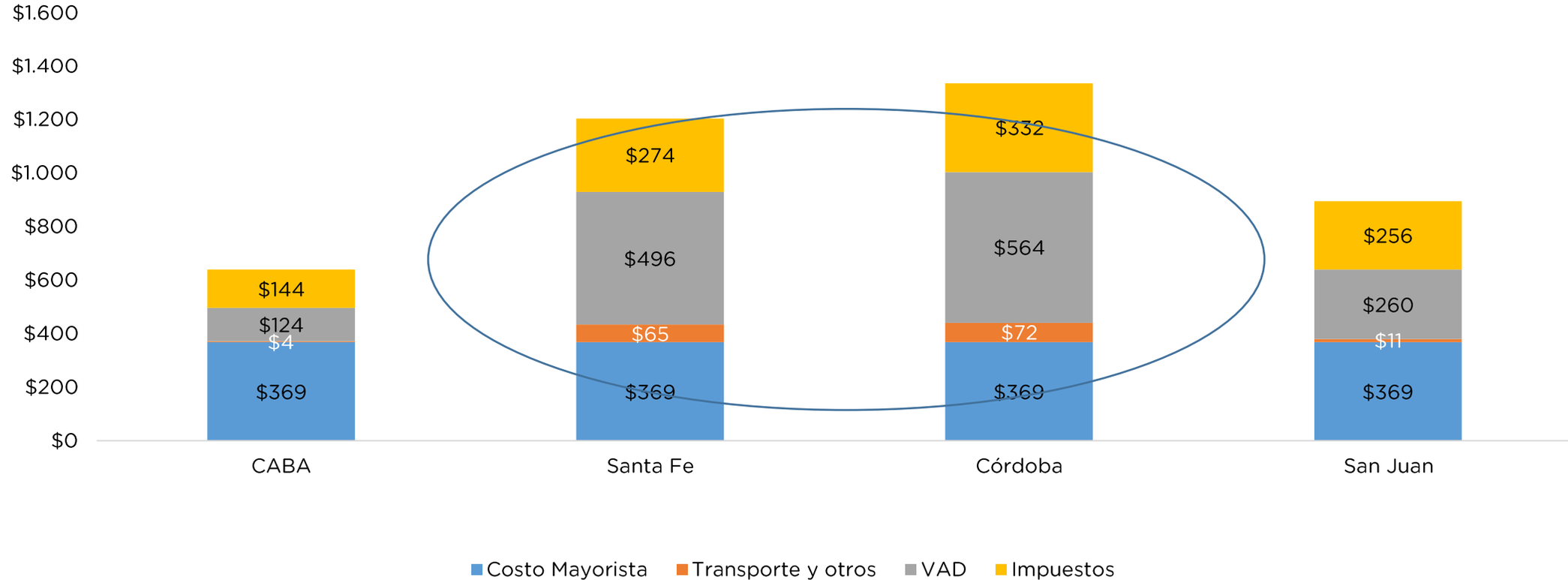
Usuarios T3 < 300 kW (PyMEs, talleres, comercios)
Aumentos entre 10% y 20%

Factura mensual con impuestos



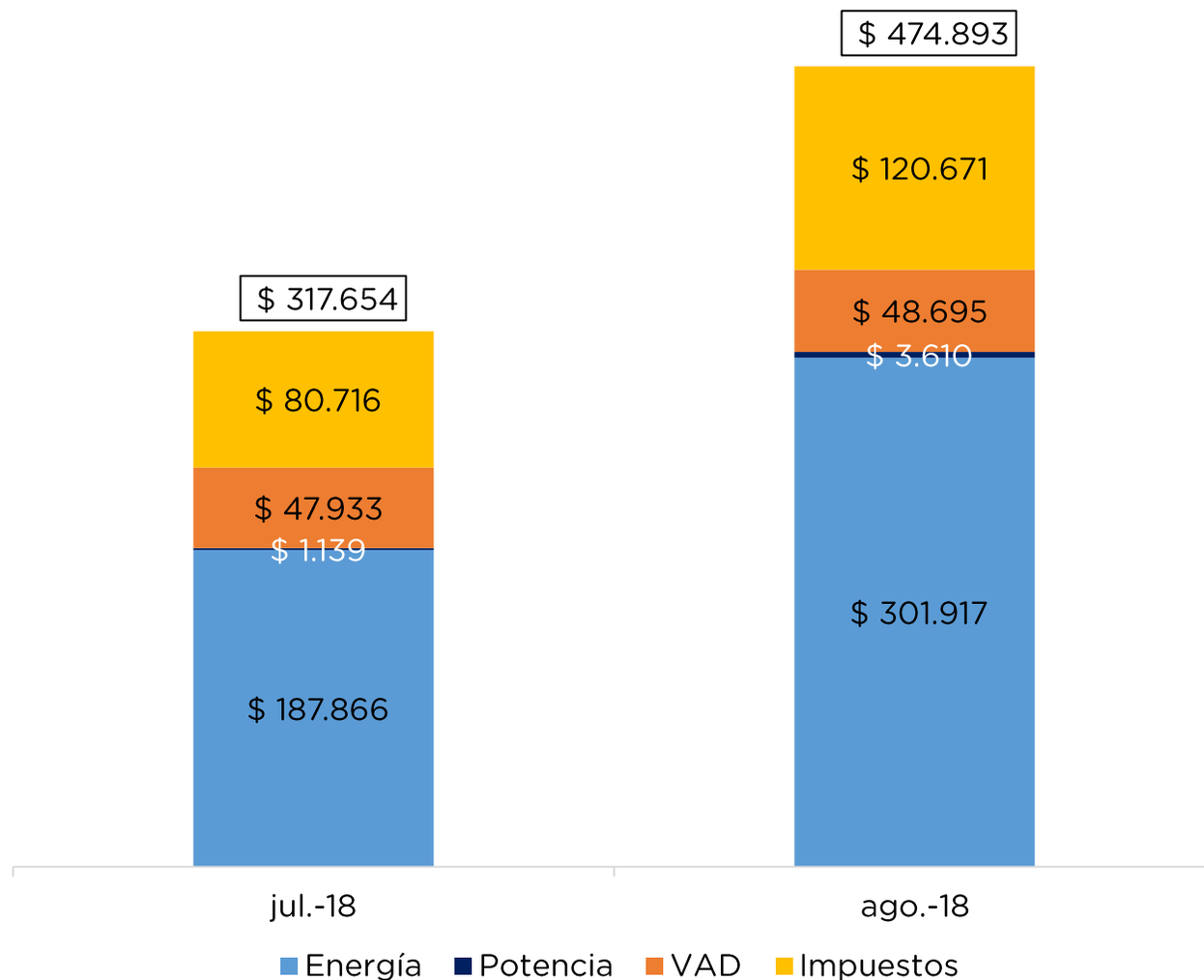
- Total del impacto en las facturas que llegan en octubre
- Mayor aumento en AMBA
- Diferencias entre jurisdicciones debido a
 - *la incidencia del costo de distribución*
 - *los distintos impuestos*

Factura mensual de un usuario de 300 kWh/mes, con impuestos *Por componente*



➤ *Importante heterogeneidad en costos de distribución en las distintas jurisdicciones*

AMBA: Industrial T3 MT, Potencia de 350kW y factor de carga 50%



Grandes Usuarios T3 > 300 kW (casinos, bancos, grandes empresas, shoppings)

Usuarios que pueden contratar su energía en el MEM

En promedio, recibirán un aumento de 45%

Pagarán el costo de abastecimiento

Se equiparan con los Grandes Usuarios Mayores del MEM (GUMA)

Menores aumentos producto de...

- Entrada de renovables: desplazamiento de generación ineficiente, ahorro de costos MEM
- Ingreso ER en 2018: 660 MW
- Ingreso ER en 2019: 2.965 MW
- Entrada de Embalse: 683 MW
- Menor precio del gas natural a usinas (de 5,20 a 4,20 USD/MMBTU)

\$ MM junio 2018		2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2017/2021	
Distribución	EDENOR	7.620	9.558	9.487	9.499	10.237	46.400	71.498
	EDESUR	4.115	3.744	4.735	8.293	4.212	25.098	
Transporte	TRANSENER	1.029	1.012	966	1.001	906	4.914	
Distribución Troncal	TRANSBA	693	706	688	674	707	3.468	8.068
	DISTROCUYO	218	199	199	168	176	959	
	EPEN	106	101	106	106	103	522	
	TRANSNEA	188	163	133	92	92	667	
	TRANSNOA	468	523	474	372	360	2.197	
	TRANSCO	24	25	28	44	20	140	
	TRANSPA	27	23	19	22	23	115	
TOTAL		14.488	16.054	16.835	20.271	16.836	84.480	

Monto total comprometido en inversiones de 84.480 millones de pesos (constantes)

Semestre		Monto	Usuarios	Monto por usuario
Ya aplicadas	42	\$349.927.509	1.205.989	\$290,2
	43	\$590.576.956	1.512.602	\$390,4
Octubre 2018	44 (estimado)	\$386.373.685	1.451.809	\$266,1
Total		\$ 1.326.878.150	4.170.400	\$318,17

BONIFICACIÓN DE COMO MÍNIMO 10 VECES EL VALOR DE LA ENERGÍA

Si un usuario tuvo 3 días de corte, se le bonifica todo el mes aproximadamente.

A octubre 2018, las sanciones relacionadas a la calidad de servicio aplicadas por el ENRE en distribución ascenderían a **1.327 millones de pesos**

Objetivos RTI - EDESUR S.A.					
Año	Expansión y Renovación red BT (Km)	Expansión y Renovación red MT (Km)	Expansión y Renovación CT (Unid)	Telemando Red MT (puntos)	Proyectos AT (PES)
2017	98	266	74	150	6
2018	167	316	104	500	1 + (5 RTI 2017)
Total	265	582	178	650	7

Cumplimientos RTI - EDESUR S.A.					
Año	Expansión y Renovación red BT (Km)	Expansión y Renovación red MT (Km)	Expansión y Renovación CT (Unid)	Telemando Red MT (puntos)	Proyectos AT (PES)
2017	205,3	125,9	234	107	1
2018	65	38,2	97	234	2
Total	270,3	164,1	331	341	3

Grado de Cumplimientos RTI - EDESUR S.A.					
Año	Expansión y Renovación red BT (Km)	Expansión y Renovación red MT (Km)	Expansión y Renovación CT (Unid)	Telemando Red MT (puntos)	Proyectos AT (PES)
2017	209,49%	47,33%	316,22%	71,33%	16,67%
2018	38,92%	12,09%	93,27%	46,80%	0,00%
Total	102,00%	28,20%	185,96%	52,46%	42,86%

Seguimiento ENRE
3171 Inspecciones
1294 Obras
constatadas

Objetivos RTI - EDENOR S.A.						
Año	Expansión y Renovación red BT (Km)	Expansión y Renovación red MT (Km)	Expansión y Renovación CT (Unid)	Telemando Red MT (puntos)	PES AT (KM)	PES AT (MVA)
2017	370	541	304	200	14,3	480
2018	334	466	496	200	23,7	720
Total	704	1007	800	400	38	1200

Cumplimientos RTI - EDENOR S.A.						
Año	Expansión y Renovación red BT (Km)	Expansión y Renovación red MT (Km)	Expansión y Renovación CT (Unid)	Telemando Red MT (puntos)	PES AT (KM)	PES AT (MVA)
2017	278,7	313,6	261	349	8,3	440
2018	138,8	128,22	273	85	0	40
Total	417,5	441,82	534	434	8,3	480

Seguimiento ENRE
2305 Inspecciones
1105 Obras
constatadas

Grado de Cumplimientos RTI - EDENOR S.A.						
Año	Expansión y Renovación red BT (Km)	Expansión y Renovación red MT (Km)	Expansión y Renovación CT (Unid)	Telemando Red MT (puntos)	PES AT (KM)	PES AT (MVA)
2017	75,32%	57,97%	85,86%	174,50%	58,04%	91,67%
2018	41,56%	27,52%	55,04%	42,50%	0,00%	5,56%
Total	59,30%	43,87%	66,75%	108,50%	21,84%	40,00%

- La RTI de EDENOR y EDESUR (Res ENRE 63 y 64/2017) introdujo un nuevo Reglamento de Calidad del Servicio (Anexo XVI)
- La Calidad ahora se mide en forma semestral por partido del GBA y Comuna de la CABA
- ¿Qué se mide?
 - *Calidad de Servicio: SAIFI (frecuencia de cortes) y SAIDI (duración)*
 - *Calidad del Producto: Nivel de tensión y perturbaciones*
 - *Calidad Comercial: Facturación, reclamos, tiempos de reparación*
- Sanciones adicionales aplicadas en 2018 o a aplicar en 2019:
 - *Eventos extraordinarios: Más de 70 UFS durante 5 días (2018)*
 - *Apartamiento de los Planes de Inversión en RTI (2019)*
 - *Sanciones Complementarias por alimentador (Sem. 45 año 2019)*



Ministerio de Energía
Presidencia de la Nación

