



Energía de Santa Fe

TRAMITE RESUMIDO PARA SOLICITUDES DE GD PROSUMIDORES 4.0



INTRODUCCIÓN

La figura del usuario generador dentro del ámbito de la Empresa Provincial de la Energía de Santa FE representa una oportunidad estratégica para que todos los usuarios de EPESF, tanto en residenciales como para empresas e industrias, puedan reducir sus costos energéticos, mejorar su competitividad y avanzar hacia un modelo más sostenible.

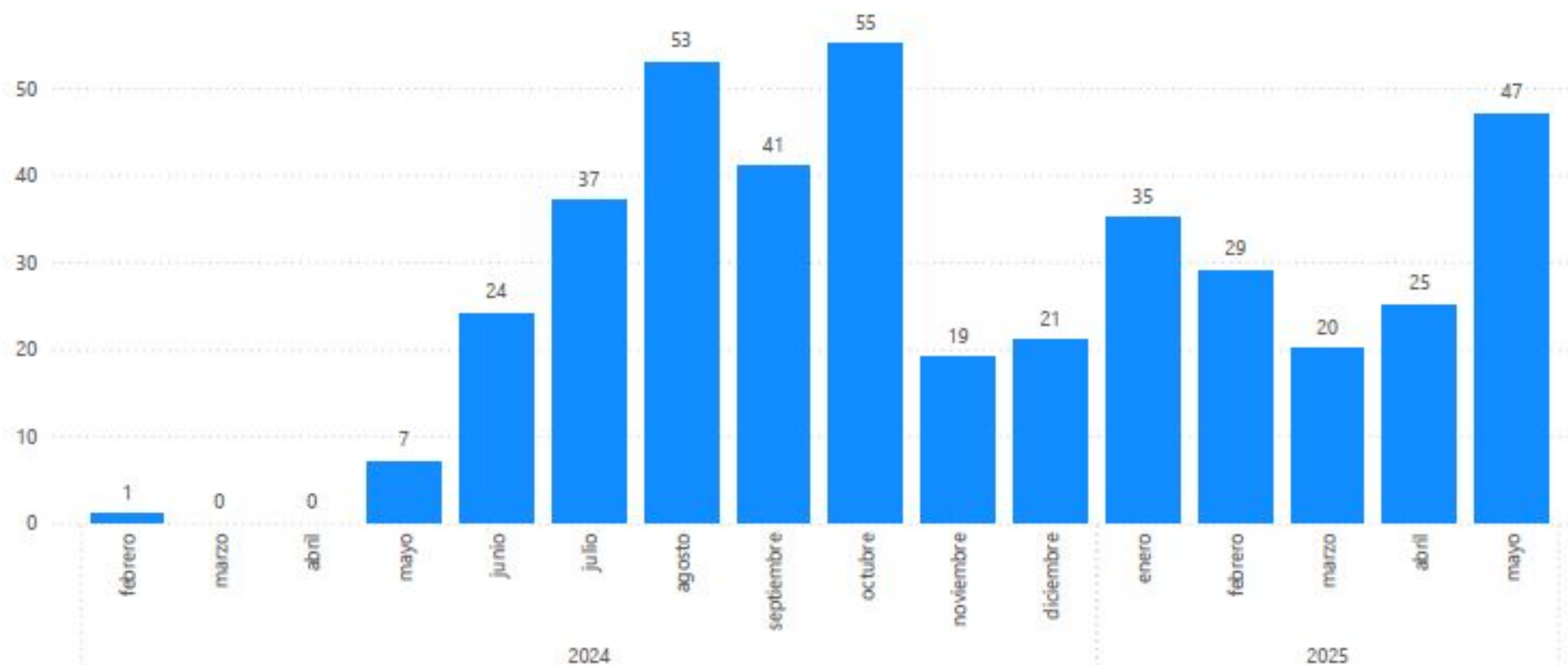
Bajo este esquema, los usuarios con capacidad de generación propia —a partir de fuentes renovables — pueden no solo abastecer parte de su consumo, sino también inyectar excedentes a la red EPESF y percibir beneficios por esto dentro de los marcos normativos vigentes del **Programa Prosumidores 4.0**

Este modelo resulta especialmente relevante en un contexto de alta incidencia del costo energético sobre la estructura de consumo, permitiendo a los usuarios y a las industrias recuperar previsibilidad, autonomía y eficiencia operativa.

ANÁLISIS TEMPORAL DE PROGRAMA PROSUMIDORES 4.0

Solicitudes ingresadas

Año	Mes	Cantidad Solicitudes
2024	febrero	1
2024	marzo	0
2024	abril	0
2024	mayo	7
2024	junio	24
2024	julio	37
2024	agosto	53
2024	septiembre	41
2024	octubre	55
2024	noviembre	19
2024	diciembre	21
2025	enero	35
2025	febrero	29
2025	marzo	20
2025	abril	25
2025	mayo	47
Total		414



Nota: A partir de junio de 2024 comienza el programa Prosumidores 4.0

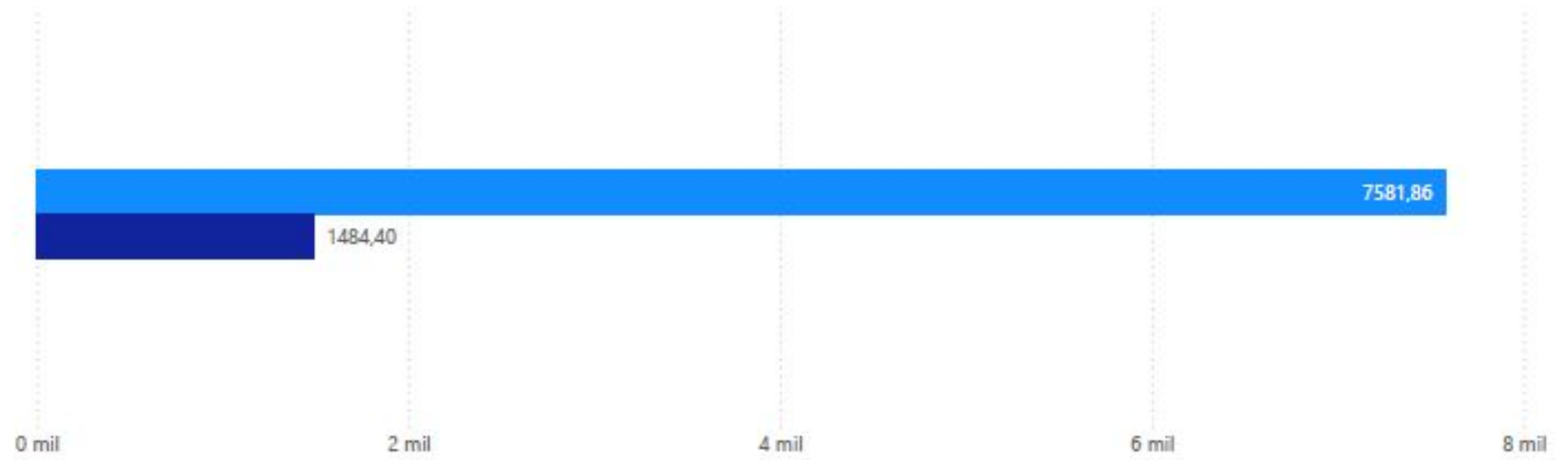
Cantidad Solicitudes vs Cantidad Conexiones

● Cantidad Solicitudes ● Cantidad Conexiones



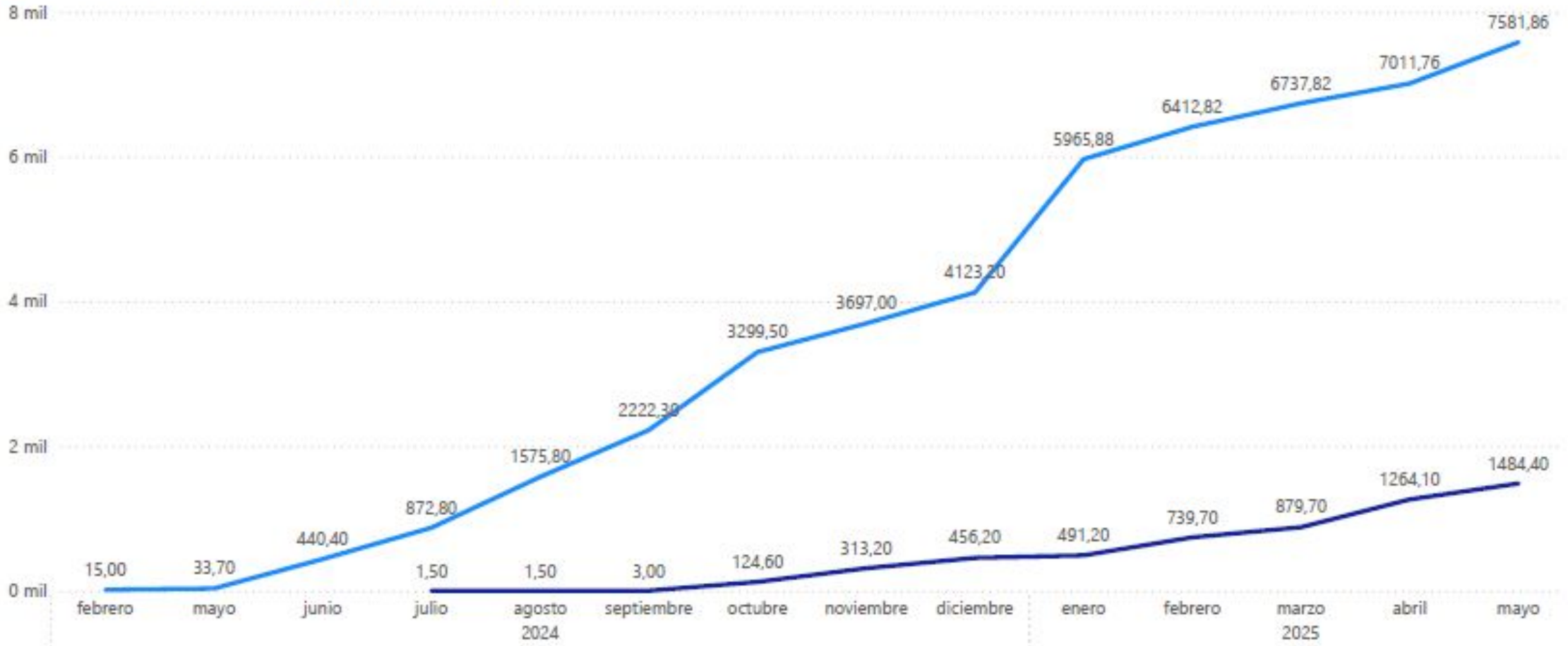
Potencia Solicitada vs Potencia Conectada

● Potencia Acumulada ● Potencia Acumulada Usuario Conectado

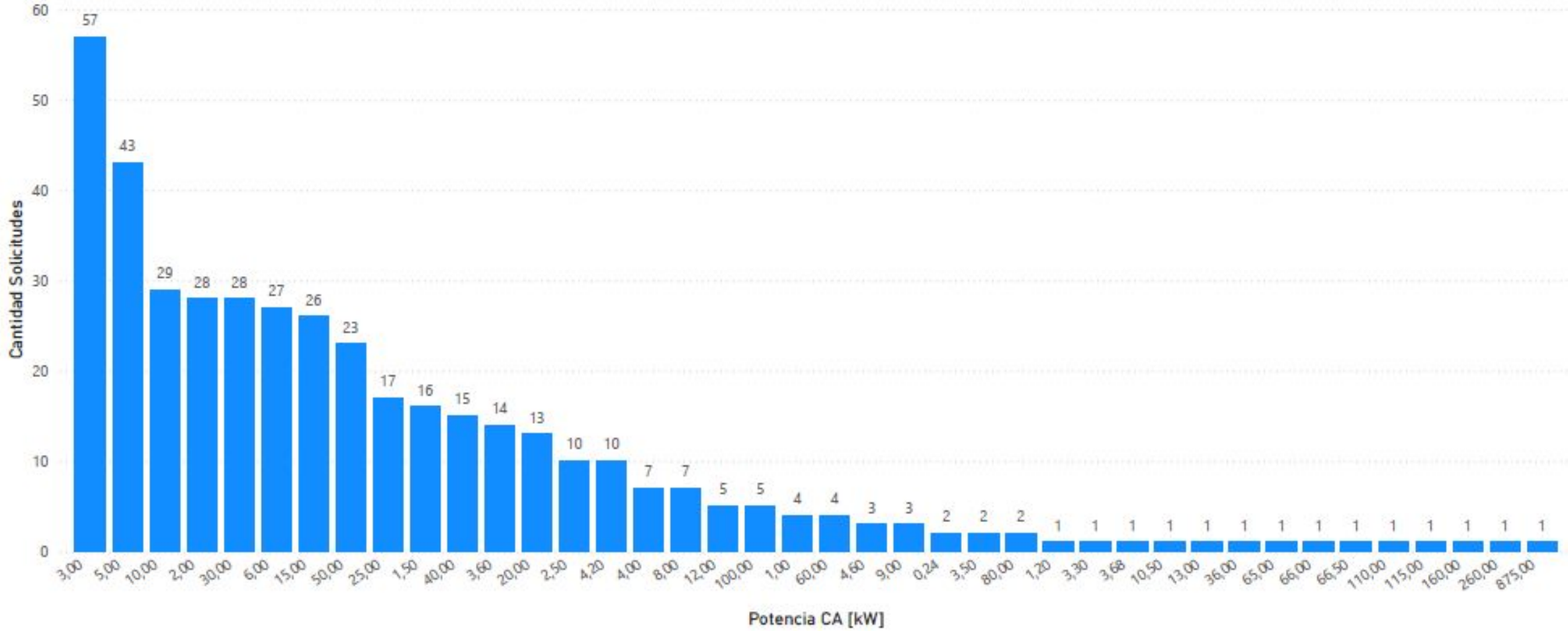


Evolución temporal de potencia solicitada vs potencia conectada Prosumidores 4.0

● Potencia Acumulada Solicitada ● Potencia Acumulada Conectado



Potencia de inversores vs Solicitudes

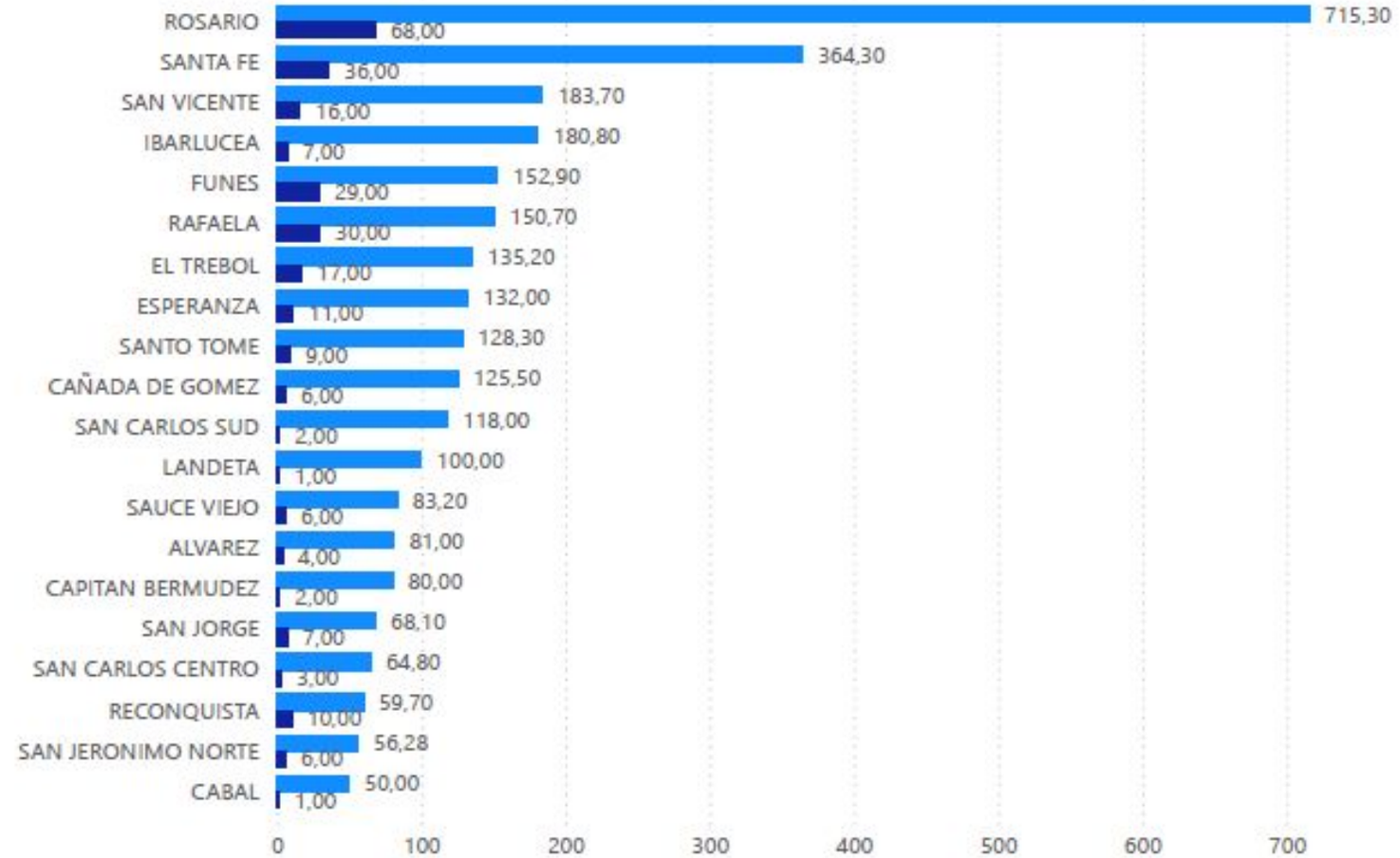


ANÁLISIS DE LOCALIDADES - TODOS LOS PROGRAMAS

Distribución de la potencia instalada y cantidad de usuarios TOP 20

Localidad	Potencia CA [kW]	Cantidad usuarios
ROSARIO	715,30	68
SANTA FE	364,30	36
SAN VICENTE	183,70	16
IBARLUCEA	180,80	7
FUNES	152,90	29
RAFAELA	150,70	30
EL TREBOL	135,20	17
ESPERANZA	132,00	11
SANTO TOME	128,30	9
CAÑADA DE GOMEZ	125,50	6
SAN CARLOS SUD	118,00	2
LANDETA	100,00	1
SAUCE VIEJO	83,20	6
ALVAREZ	81,00	4
CAPITAN BERMUDEZ	80,00	2
SAN JORGE	68,10	7
SAN CARLOS CENTRO	64,80	3
RECONQUISTA	59,70	10
SAN JERONIMO NORTE	56,28	6
CABAL	50,00	1
Total	3.029,78	271

● Potencia CA [kW] ● Cantidad usuarios

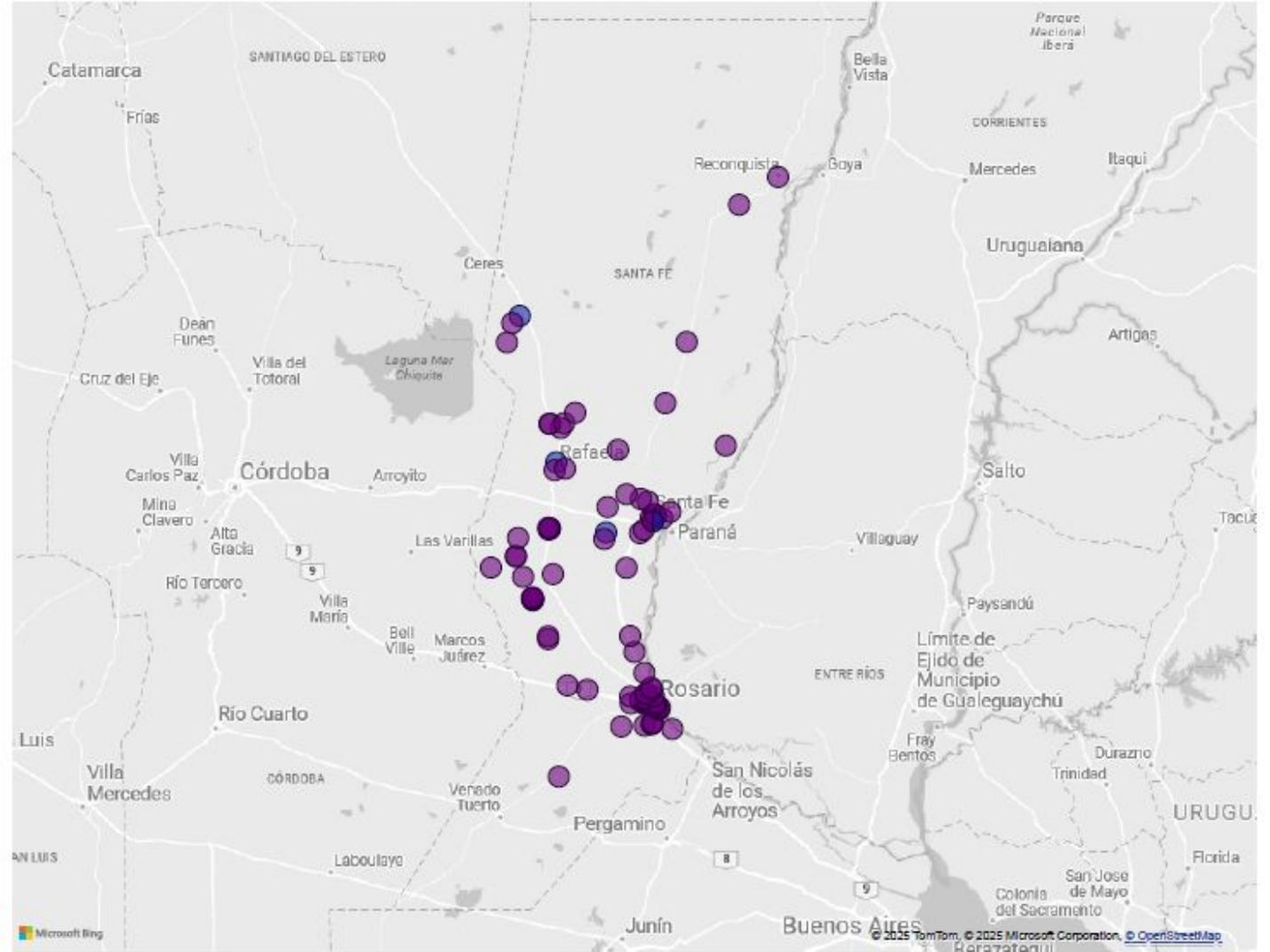


CUADRO RESUMEN

Estado de solicitudes por Sucursal

Sucursal	Usuario Conectado	Total Solicitudes (*)
Sucursal Villa Constitución	24	41
Sucursal Sur	23	35
Sucursal Santa Fe Sur	35	57
Sucursal Santa Fe Norte	35	47
Sucursal San Lorenzo	25	48
Sucursal Rosario Oeste	73	102
Sucursal Rosario Norte	47	62
Sucursal Rosario Centro	66	80
Sucursal Reconquista	32	47
Sucursal Rafaela	91	125
Sucursal Oeste	59	76
Sucursal Noroeste	11	19
Sucursal Centro	50	68
Total	571	807

Tipo de conexión ● Colaborativo Prosumidores 4.0 ● Individual Prosumidores 4.0



NOTA: Existe una discrepancia entre la cantidad de solicitudes informadas en el reporte y el total real, ya que aún no se ha digitalizado la totalidad de las solicitudes correspondientes a programas anteriores. En los próximos reportes se incorporará la visualización del total acumulado de solicitudes.

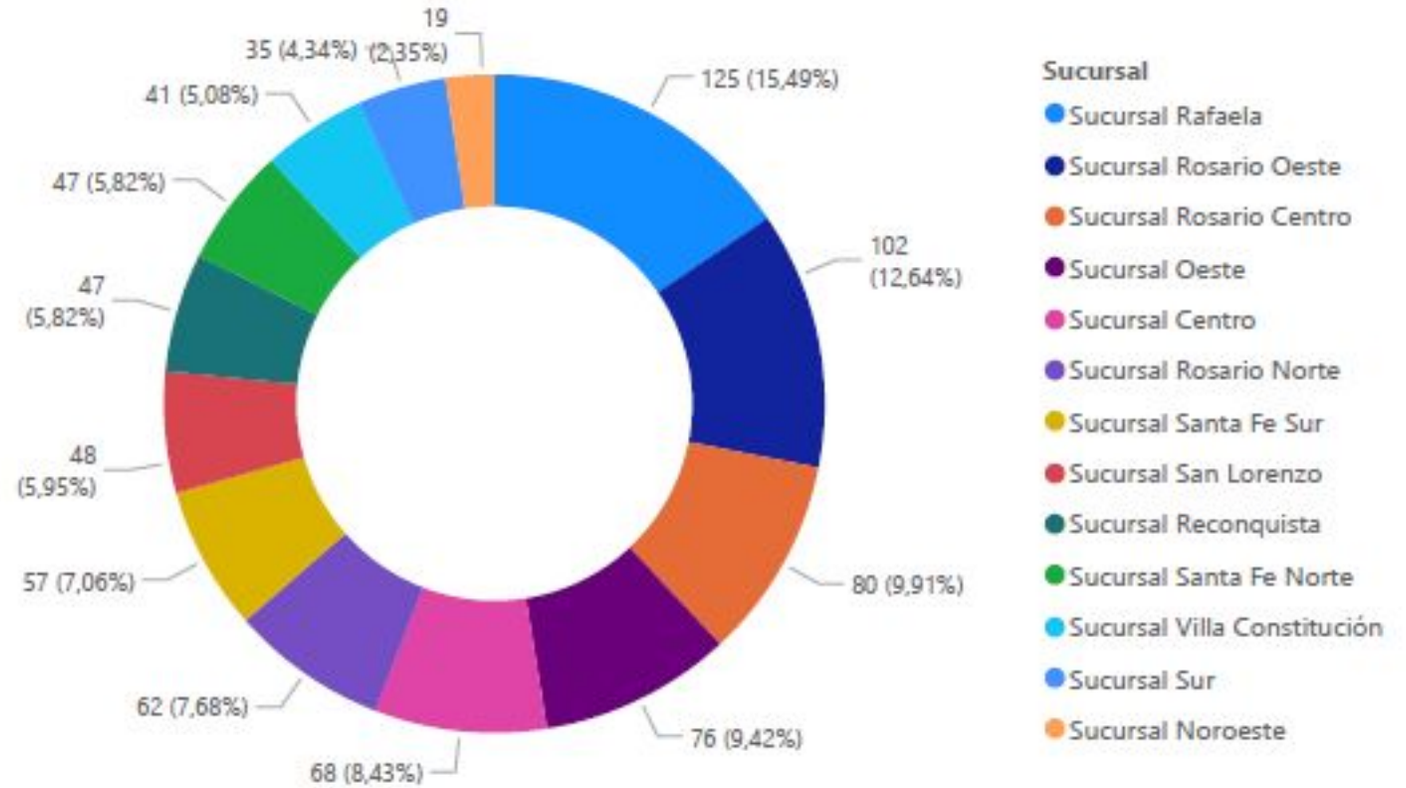
Numero de solicitudes del reporte: 847

Numero de solicitudes reales: 1014

Potencia conectada por Sucursal

Sucursal	Potencia CA en kW
Sucursal Centro	528,91
Sucursal Noroeste	35,65
Sucursal Oeste	567,60
Sucursal Rafaela	692,53
Sucursal Reconquista	167,68
Sucursal Rosario Centro	274,10
Sucursal Rosario Norte	446,10
Sucursal Rosario Oeste	537,00
Sucursal San Lorenzo	157,15
Sucursal Santa Fe Norte	298,95
Sucursal Santa Fe Sur	471,48
Sucursal Sur	85,55
Sucursal Villa Constitución	431,70
Total	4.694,40

Cantidad Solicitudes por Sucursal



NOTA: Existe una discrepancia entre la cantidad de solicitudes informadas en el reporte y el total real, ya que aún no se ha digitalizado la totalidad de las solicitudes correspondientes a programas anteriores. En los próximos reportes se incorporará la visualización del total acumulado de solicitudes.

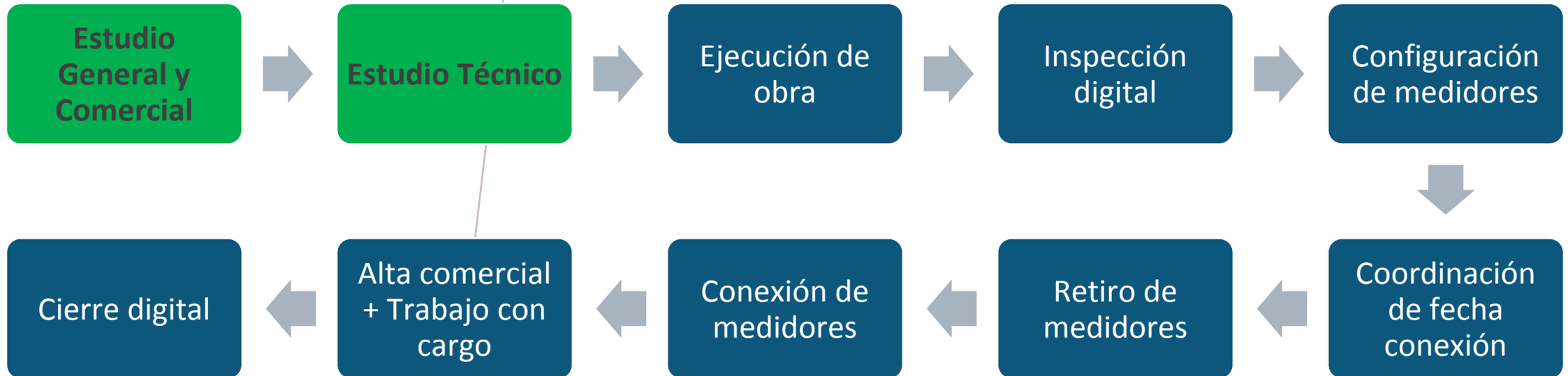
Numero de solicitudes del reporte: 847

Numero de solicitudes reales: 1014

Cantidad Solicitudes y Potencia total usuarios conectado por Sucursal



¿COMO QUEDA EL TRAMITE?



¿COMO QUEDA EL TRAMITE?

- Para instalaciones con **$P_{ca} \leq 21 \text{ kW}$** , se consideran opcionales el plano de planta, el cálculo de dimensionamiento, el esquema unifilar (de acuerdo al procedimiento PRO-103-101) y el detalle de acometida reglamentaria (cuando corresponda).
- Entre **$21 \text{ kW} < P_{ca} \leq 50 \text{ kW}$** , el esquema unifilar y la acometida se mantienen como opcionales.
- Para instalaciones con **$P_{ca} > 50 \text{ kW}$** , **TODOS** los documentos técnicos son obligatorios para su análisis.

¿COMO QUEDA EL TRAMITE?

En función de la **POTENCIA DE INVERSOR DECLARADA**, la plataforma mostrará de manera dinámica los “Documentos Técnicos” que deben presentarse para su gestión. El sistema se adapta automáticamente al rango de potencia, diferenciando entre documentación obligatoria y opcional.

La finalidad es **AGILIZAR LOS TIEMPOS DE GESTIÓN**, evitando el tratamiento y la revisión de documentos que, en instalaciones de baja potencia, resultaban innecesarios o redundantes.

Documentación técnica para presentar	<u>Pca</u> ≤ 21kW	<u>Pca</u> ≤ 50kW	<u>Pca</u> > 50kW
Memoria descriptiva	✓	✓	✓
Plano de planta	-	✓	✓
Cálculo de dimensionamiento	-	✓	✓
Simulación de generación de energía	✓	✓	✓
DJ de cargas	✓	✓	✓
Esquema Unifilar	-	-	✓
Acometida reglamentaria	-	-	✓
Fotos medidor y acometida	✓	✓	✓

CONSULTAS - CONTACTO

Área Desarrollo Energético Sostenible

energiasrenovables@epe.santafe.gov.ar

0341-4202624 – Int. 4242

0342-4505782 – Int. 1223

MUCHAS GRACIAS!