



# COOPERATIVA CEYAL

VICUÑA MACKENNA- CORDOBA



# Historia



**1956**

SE REALIZA LA ASAMBLEA  
CONSTITUTIVA DE CEYAL

**1979**

SE INTERCONECTA CEYAL A  
EPEC

**1994**

SE INAUGURA LA SALA DE  
ESPECTACULOS (1980 SE  
COMPRO LOS TERRENOS)

**1998**

SE COMIENZA CON LA OBRA  
DE AGUA CORRIENTE

**2001**

COMPRA LA PRIMERA  
UNIDAD DE TRASLADO

[Volver a la página del programa](#)

# Historia



**2004**

COMPRA CENTRAL  
TELEFONICA

**2004**

INAUGURA CEMENTERIO  
PARQUE

**2004**

SE COMIENZA A BRINDAR  
INTERNET

**2013**

FIRMA CONVENIO  
UNIVERSIDAD SIGLO 21

**2022**

INAUGURACION EDIFICIO



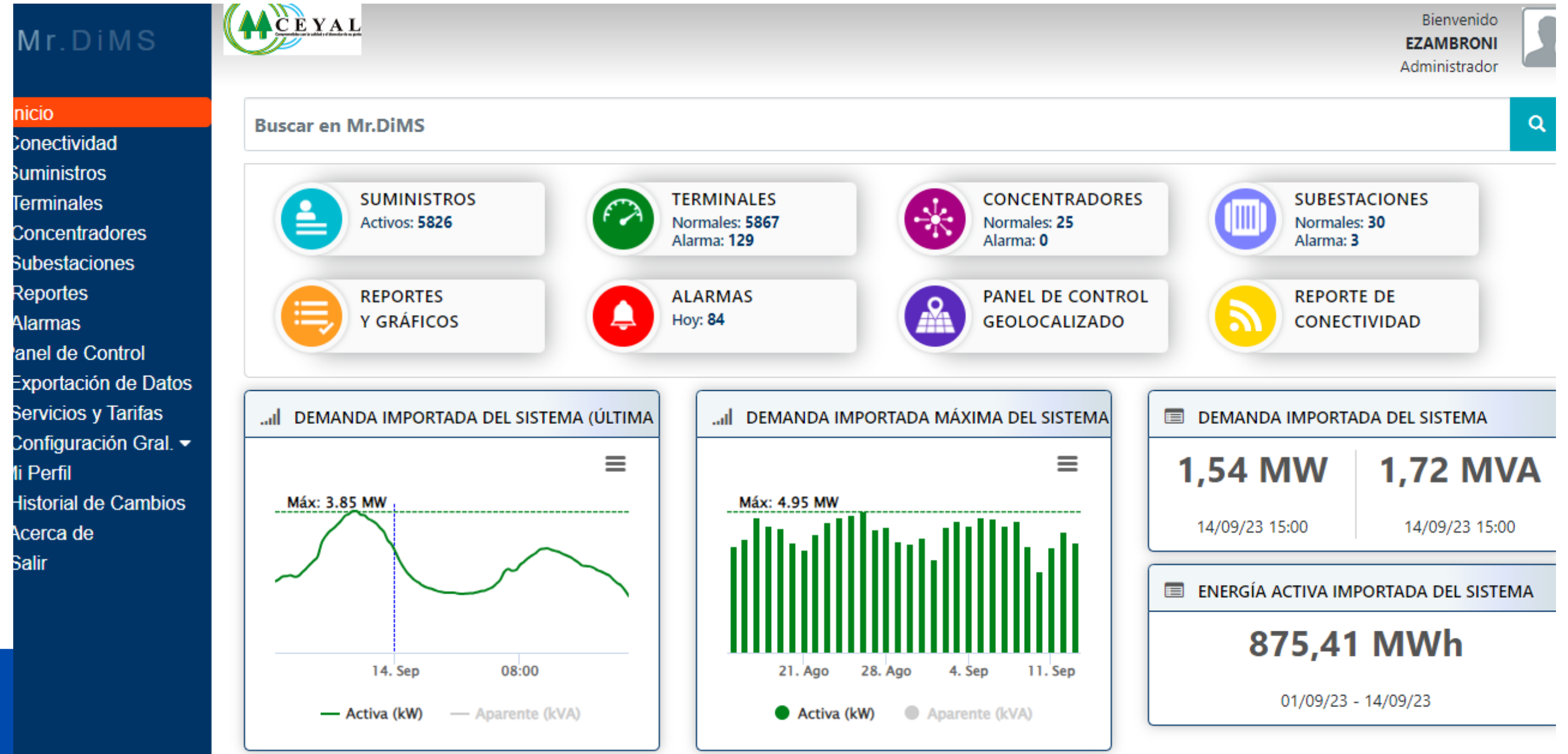
[Volver a la página del programa](#)



# Medidores Onda Portadora

son dispositivos de medición de la energía eléctrica electrónicos e inteligentes, tanto para uso residencial como para uso comercial. Los medidores PLC se comunican por onda portadora (PLC = Power Line Communications) con el Concentrador DiMEC-P ubicado en el transformador o subestación más cercana. El Concentrador será el encargado de enviar la información al Sistema de Gestión Mr.DiMS mediante conectividad GSM/GPRS (telefonía celular), o bien por Internet de Alta Velocidad (mediante su puerto Ethernet incorporado)

# Plataforma



# VENTAJAS



- OPERATIVAS
- ADMINISTRATIVAS
- OPTIMIZACION DE RECURSOS
- DISMINUCION DE TIEMPO DE RESPUESTA
- TAREAS PREVENTIVAS
- CALIDAD DE SERVICIO
  
- USUARIO
- MAYOR TRANSPARENCIA
- MAYOR EFICIENCIA
- CONOCIMIENTO DE CONSUMOS



## Datos del Suministro

Titular: **ZAMBRONI EZEQUIEL FACUNDO RENE**  
ID Suministro: **4946**  
Suministro/Contrato: **00015825**  
Tipo de Suministro: **Energía Unidireccional**  
Tipo de Cliente: **S/E**


Servicio: **Residencial Pospago**  
Tipo servicio: **Pospago**  
Banda: **Monobanda**  
Modo Activa: **Importada Siempre Positiva**  
Modo Reactiva: **Solo Inductiva**

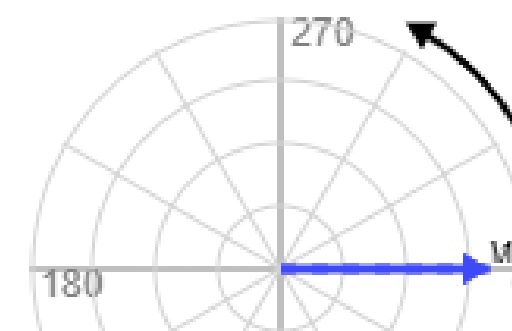
## Datos del Terminal

Tipo de Terminal: **DIMET PLC**  
Nro. de Serie: **DMPA00066097**  
Nro. de Serie alternativo:  
Versión: **Hw: 2.50 - Fw: 4.06**  
Tipo de Medición: **Baja Tensión**  
Estado del Terminal: **O.K.**

Concentrador: **DCCA00011474**  
Asociación a Subestación: **Automática**  
Subestación:  
Fase: **N/D**  
Grupo/Circuito: **0**

## Último Registro Periódico

Fecha y Hora: **14/09/23 15:45**  °  
Tensión: **L1 225,2 Volts**  
Corriente: **L1 2,49 Amp.**  
Demanda: **0,568 kW →**



**26.5 °C**



14/9/2023, 15:44



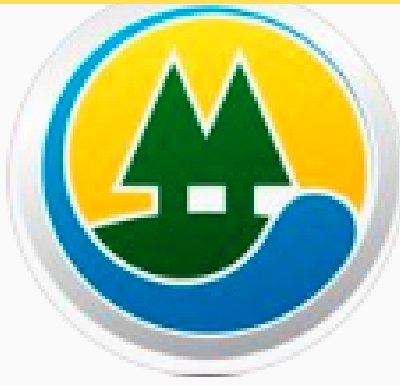
## Reportes:

- [Gráfico de Tensión](#)
- [Gráfico de Corriente](#)
- [Gráfico de Energías](#)
- [Gráfico de Demandas](#)
- [Reporte de Eventos](#)
- [Reporte de Alarmas](#)
- [Reporte de Registros Periódicos](#)
- [Reporte de Comandos Programados](#)
- [Reporte de Datos del Terminal y del Suministro](#)

## Acciones:

- [Telesupervisar \(solicitar información prioritaria\)](#)
- [Resetear demanda máxima](#)
- [Reenviar Configuración](#)
- [Ver en Panel de Control](#)





Bienvenido  
EZAMBRONI  
Administrador

## Gráfico de Corriente

Terminal:  Desde:  Hasta:   Mostrar Umbrales

✓ Aplicar

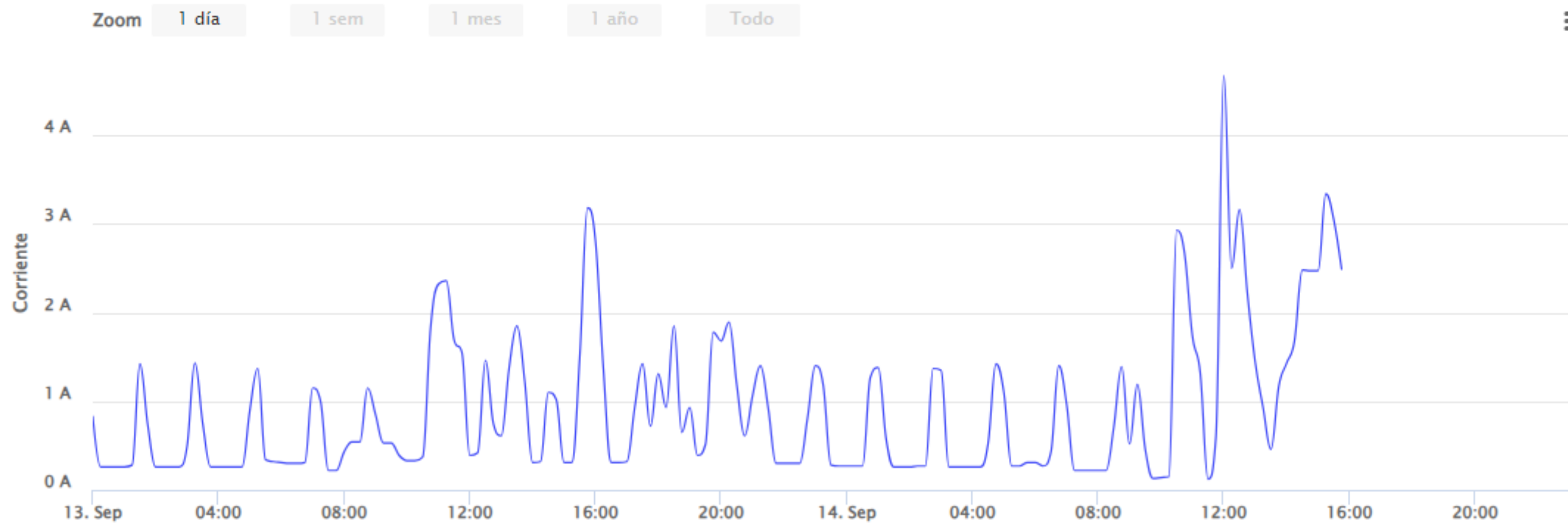
← Volver

**Terminal:** DMPA00066097

**Domicilio:** PJE. PUBLICO M26 L4

**Titular:** ZAMBRONI EZEQUIEL FACUNDO RENE

**Período:** 13/09/23 - 14/09/23



# EFICIENCIA EN USO DE ENERGIA

[Volver a la página del programa](#)

## ¿Cuál es el artefacto que más energía consume?\*

Precios orientativos en 1 hs de consumo



# TECNOLOGIA QUE PERMITE SER EFICIENTE

[Volver a la página del programa](#)



**GRACIAS**

