



Reporte Energía

IPA Academic Advisor

2025-06-13

Reporte elaborado por: **IPA** <https://intlpa.com/>



Contenido

Información General del Centro de Carga 3

 Información Punto de Medición 3

 Diagrama Unifilar de Medición 4

Observaciones y Recomendaciones 5

Resumen Mediciones 6

 Mapa geográfico de Energías 6

 Grafica FP 7

 Grafica FC 7

Sección: Energía y Demanda Eléctrica 8

 Energía Activa 8

 Energía Reactiva 8

 Demanda diaria 9

Información General del Centro de Carga**Información Punto de Medición**Tabla 1: **Información del Centro de Carga**

Empresa:	IZZI TELECOM (HUB SEVILLA)
Dirección:	Av. Sevilla 608 Col. Portales CP. 03300 CDMX
Responsable Equipo:	Jair Vidal Reynoso
Correo:	jair.vidal@dataairelectric.com

Tabla 2: **Descripción Actividades Centro de Carga**

Nombre del punto de medición	Transformador Subestación 1 (1000kVA)
Descripción general de la carga:	La Subestación 1 alimenta a toda la carga del Hub y Data Center.

Tabla 3: **Información del Medidor PQ**

Marca:	ACUVIM-2W
Clase:	S
Muestreo:	5min

Tabla 4: **Datos de Medición en el Punto de Acoplamiento**

Nivel de tensión del suministro:	23 kV
Nivel de tensión del punto de medición:	220/127 V
Medición:	Mensual
Fecha de medición inicial:	11/05/2025
Fecha de medición final:	11/06/2025

Diagrama Unifilar de Medición

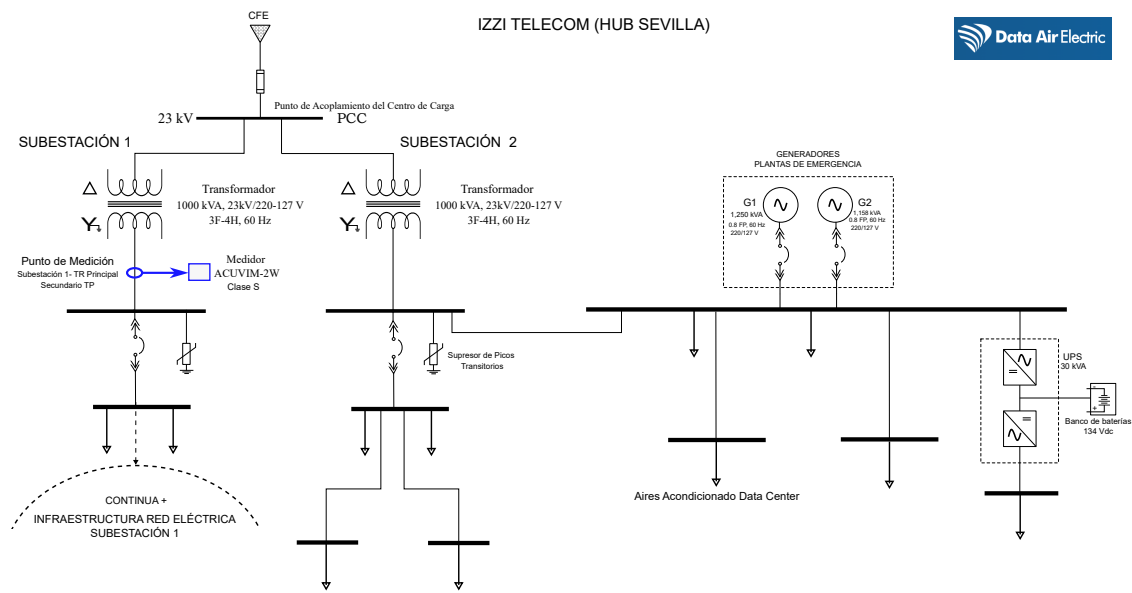


Figura 1: Diagrama Unifilar

Observaciones y Recomendaciones

i Nota

- Durante el periodo de medición, el transformador tuvo una demanda máxima de 435.36 kW y un consumo promedio diario de 10,384 kWh, factor de carga de 0.98 y un factor de potencia de 1.0. El transformador opera a poco más de 43% de su capacidad y en buenas condiciones de operación. Su consumo es prácticamente igual a los meses anteriores.

! Importante

- Se tiene factor de potencia en adelanto, lo más adecuado es tener factor de potencia en atraso.

🔥 Precaución

- El transformador tiene una sobrecompensación de potencia reactiva de aproximadamente 32 kVAr durante todo el día. Se recomienda reducir al menos 32 kVAr en caso de tener bancos de capacitores, de lo contrario, solo estar supervisando que la carga no siga inyectando más potencia reactiva a la red.



Resumen Mediciones

Esta sección reporta en formato Tabla el análisis rápido de las variables medidas en el punto de medición.

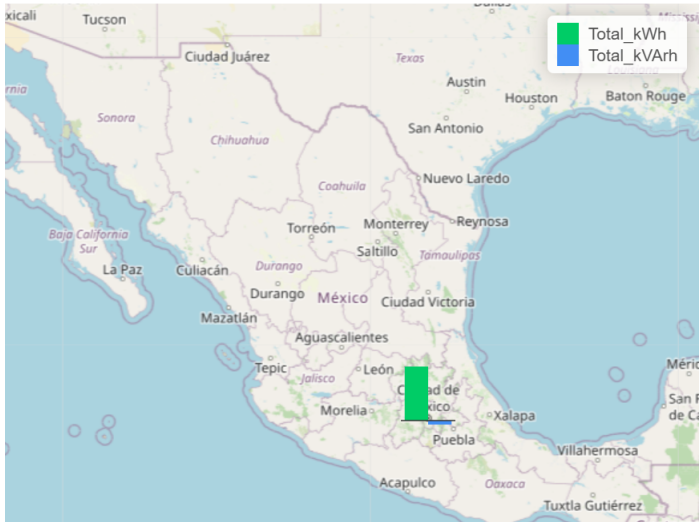
Tabla 5: Resumen Totales Energía

	Totales
kWh	321,924.39
kVArh	-24,112.56
FP	1.00
Factor de Carga	0.98

Tabla 6: Resumen Totales Demandas

	Máx.	Mín.	Prom.
kW	435.36	415.75	427.52
kVAr	-21.85	-34.25	-32.02
kVA	437.33	417.86	429.76

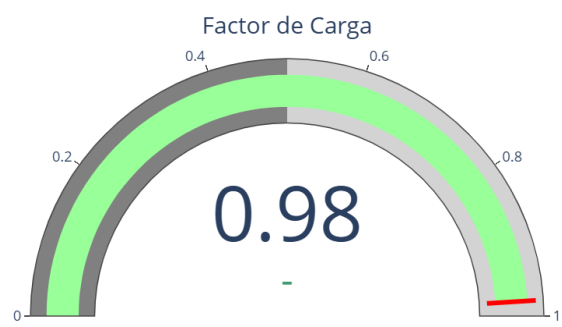
Mapa geográfico de Energías

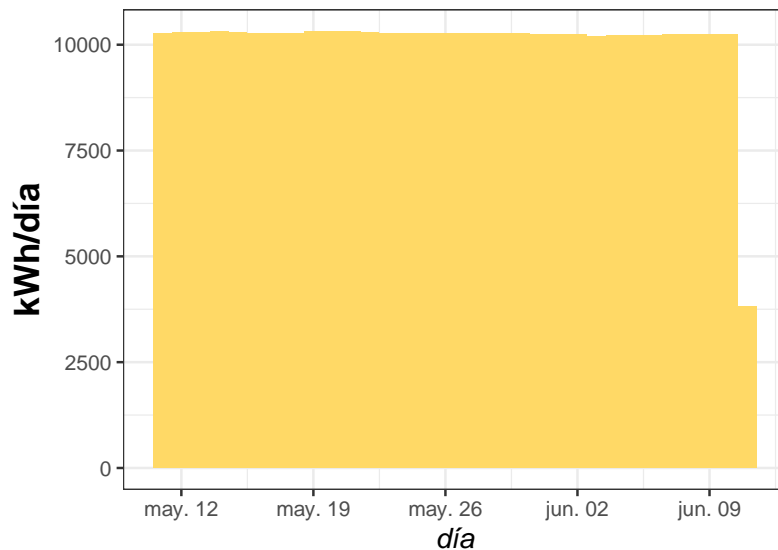
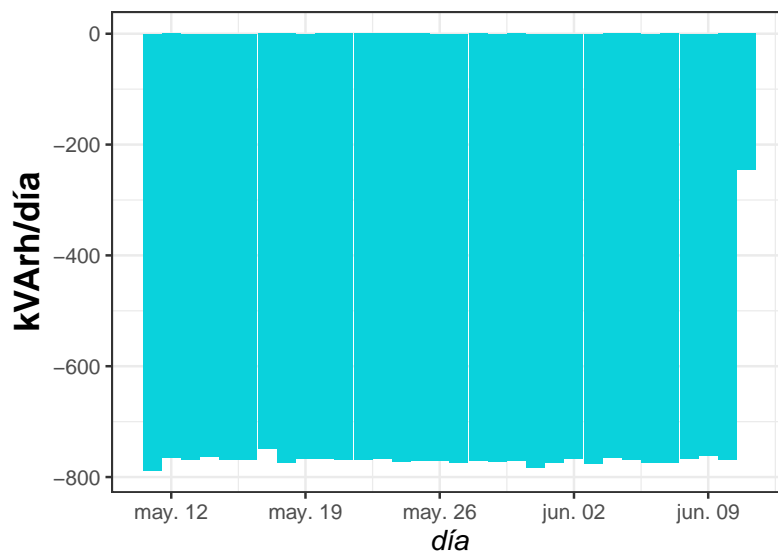


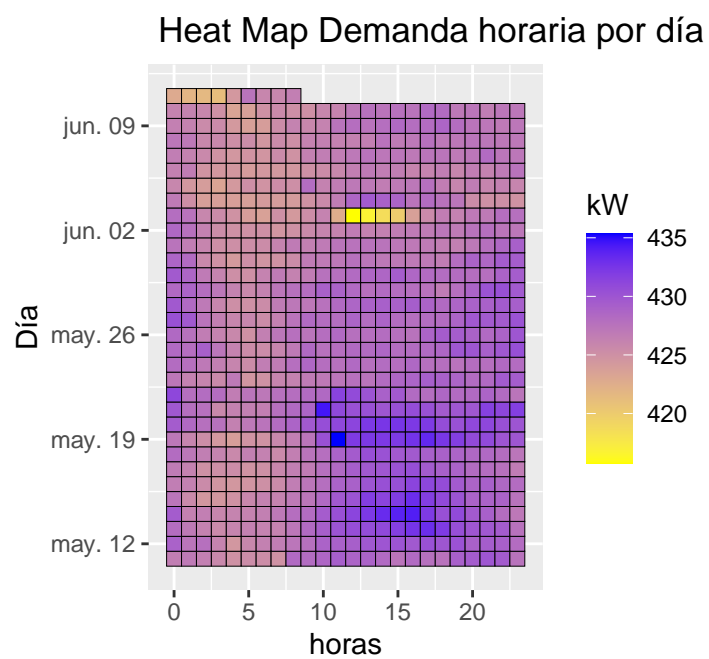
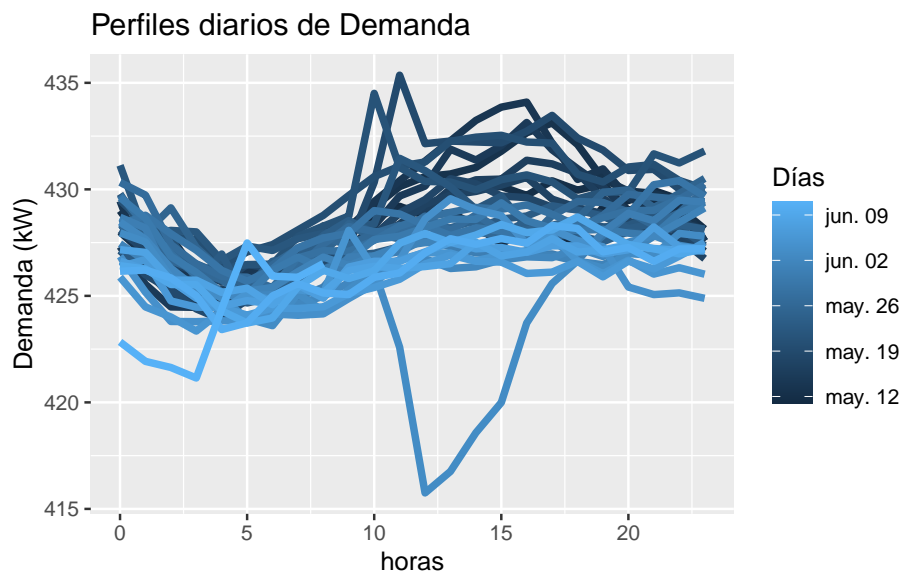
Grafica FP



Grafica FC



Sección: Energía y Demanda Eléctrica**Energía Activa****Energía Activa. Desde 2025-05-11 00:10:00 al 2025-06-11 08:50:00****Energía Reactiva****Energía Reactiva. Desde 2025-05-11 00:10:00 al 2025-06-11 08:50:00**

Demanda diaria

Demanda 3D

