
DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES AGOSTO 2020

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 6,27 % con respecto al del año pasado (Agosto 2020 con 1.297.751 MWh / Agosto 2019 con 1.221.204 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 6,51 % con respecto al del año pasado (Agosto 2020 con 1.310.273 MWh / Agosto 2019 con 1.230.156 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 39,88 % con respecto al del año pasado (Agosto 2020 = 12.522 MWh / Agosto 2019 = 8.952 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 21 grados, la máxima fue 38 grados el día 28-08-2020.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.674 MW a las 18:25 hs del día 28-08-2020.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es 3.563 MW registrado el día 13-03-2020.

Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;

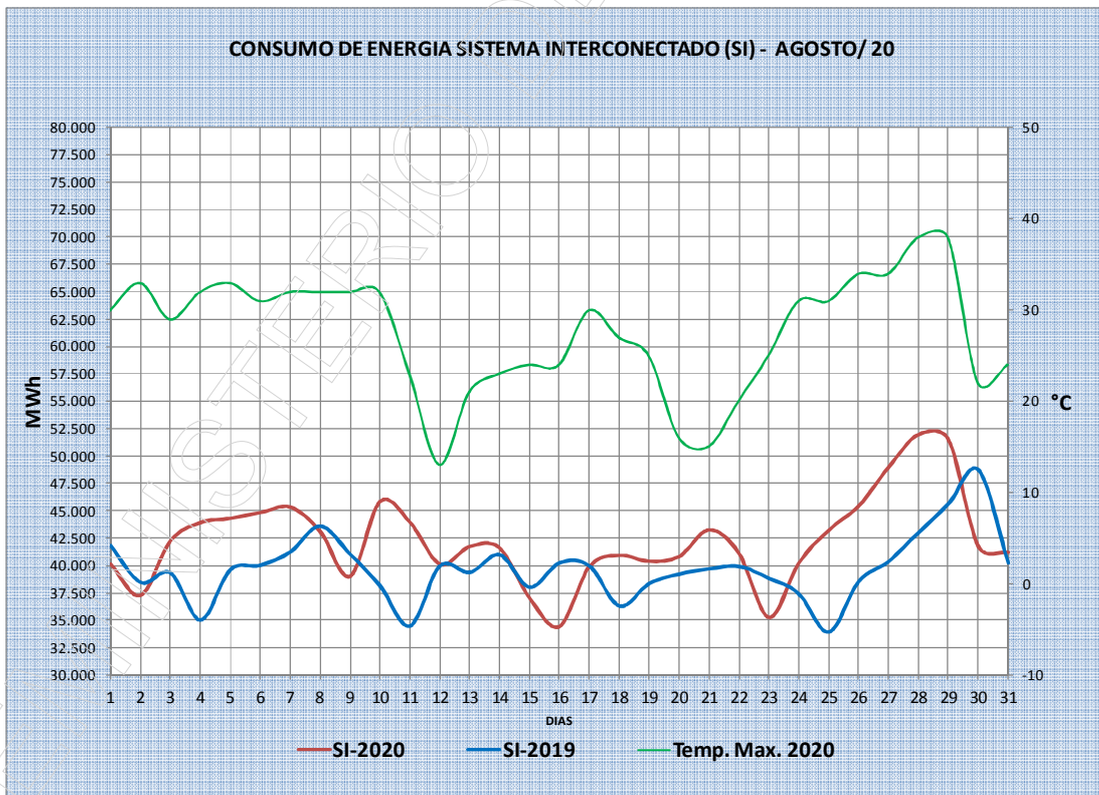
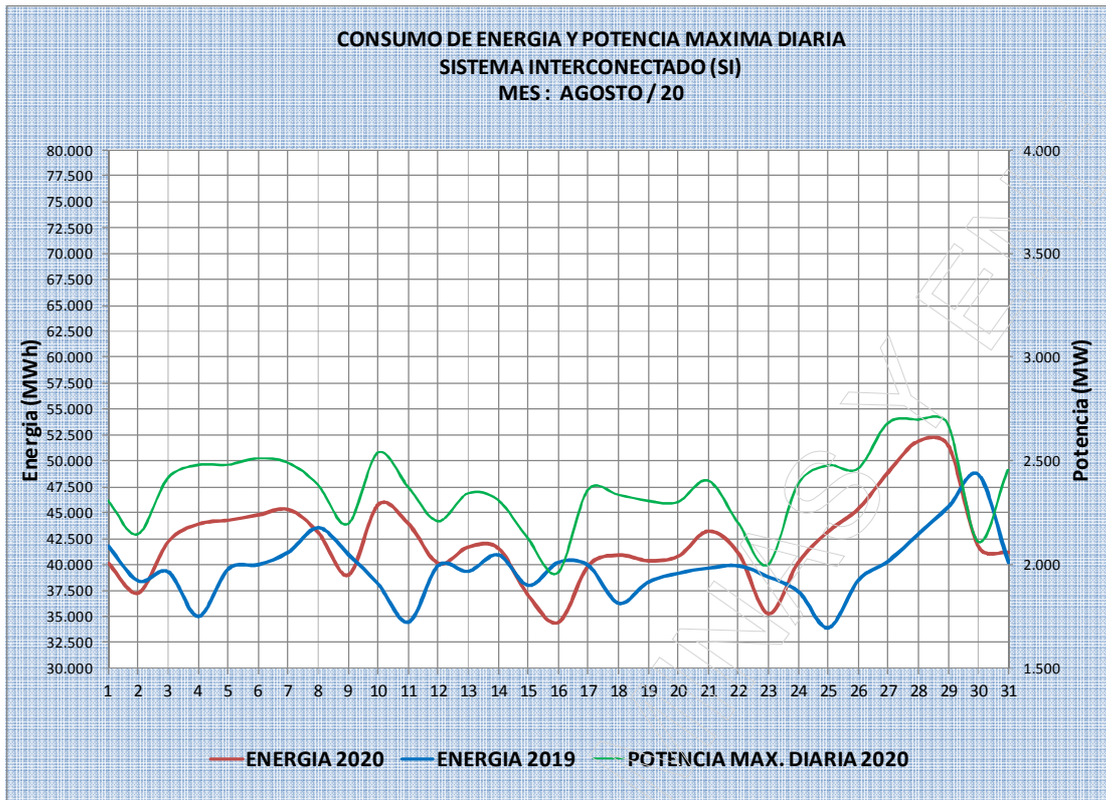
- Itaipú tuvo un aumento del 8,78 % con respecto al año pasado; (Agosto 2020 = 1.207.158 MWh / Agosto 2019 = 1.109.695 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 1,58 % con respecto al año pasado; (Agosto 2020 = 53.712 MWh / Agosto 2019 = 54.573 MWh)
- Acaray tuvo una disminución del 25,02 % con respecto al año pasado; (Agosto 2020 = 49.403 MWh / Agosto 2019 = 65.888 MWh).

Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 46.359 MWh el día 29-08-2020.
- YACYRETA fue 2.423 MWh el día 26-08-2020.
- ACARAY fue 3.750 MWh el día 28-08-2020.

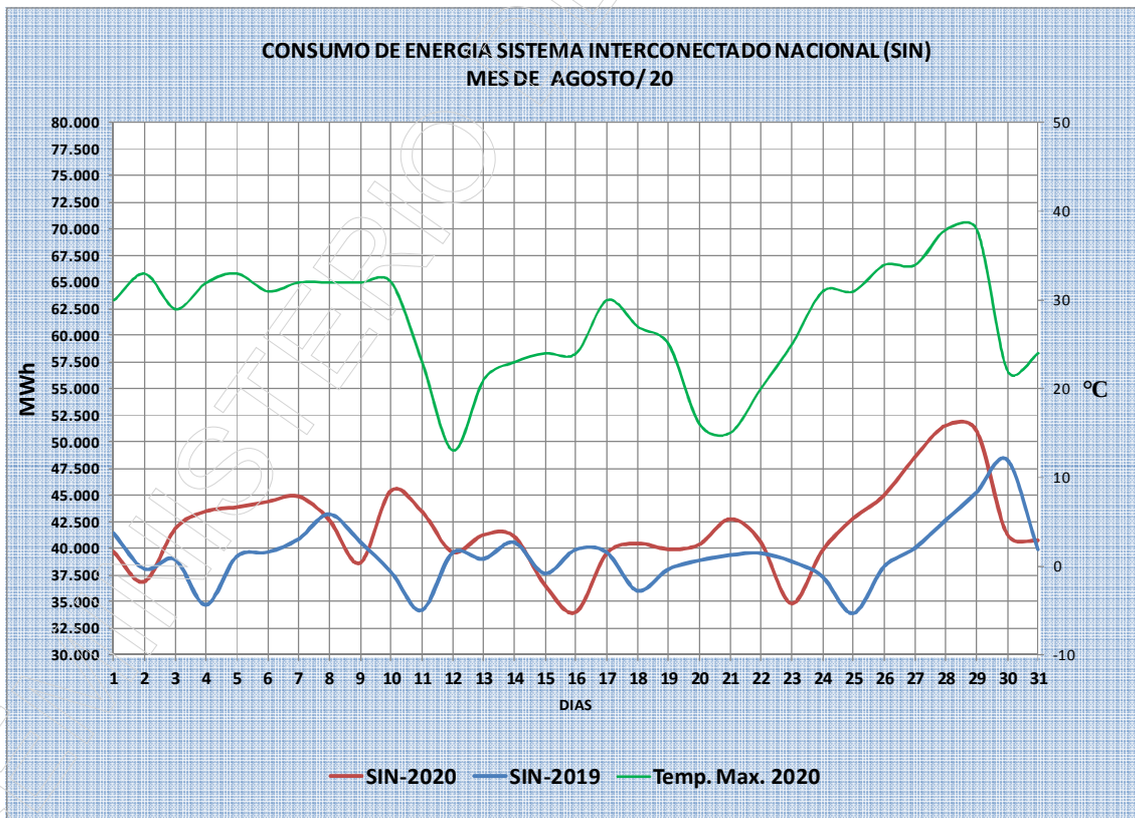
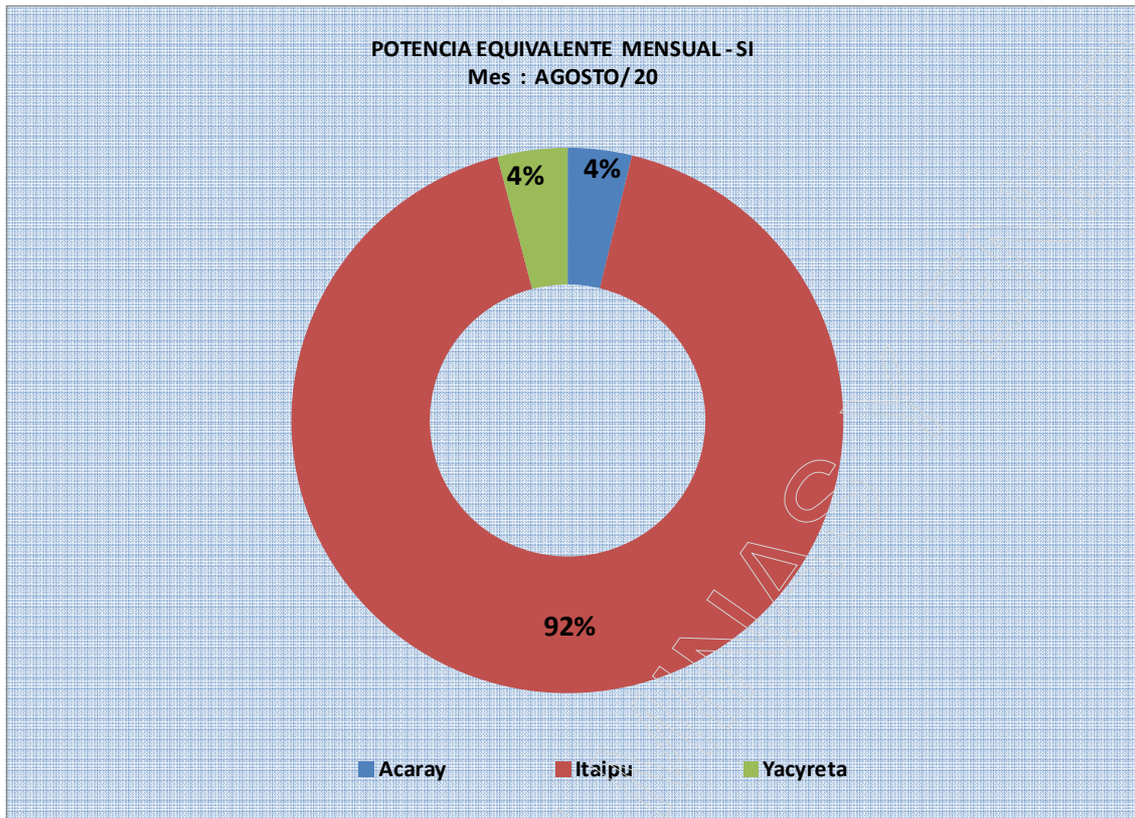


DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

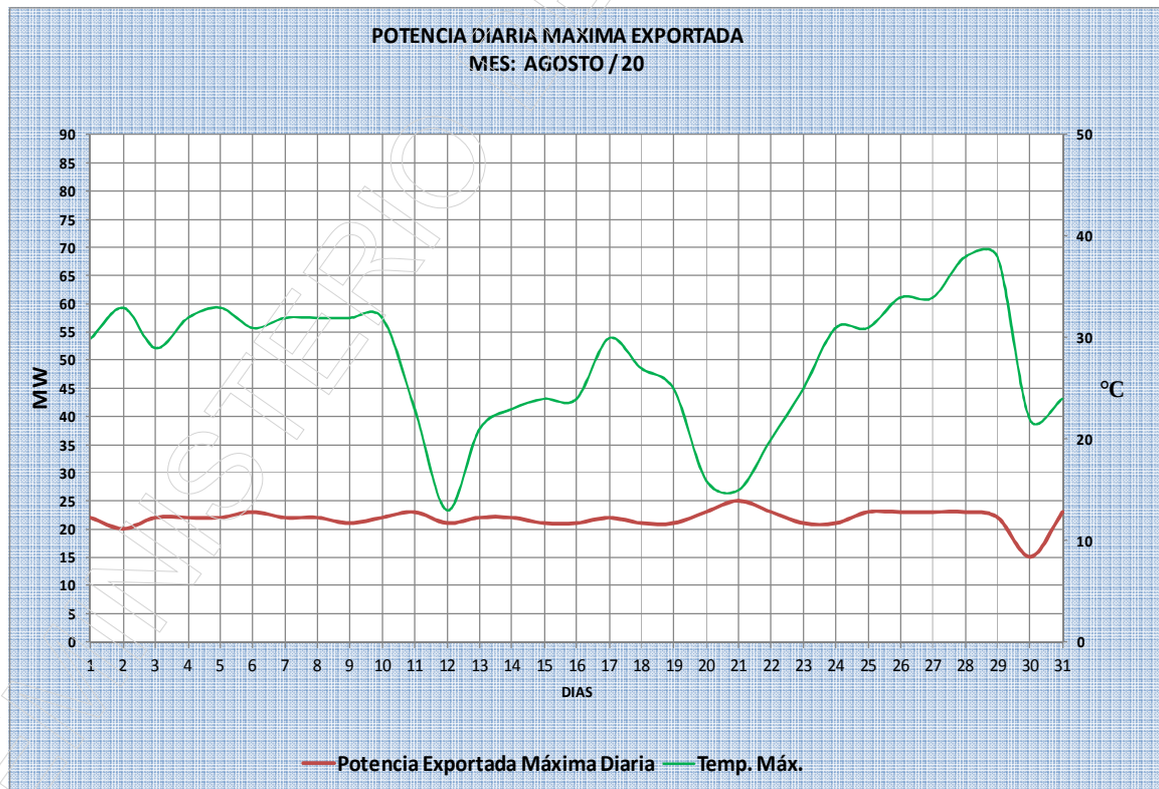
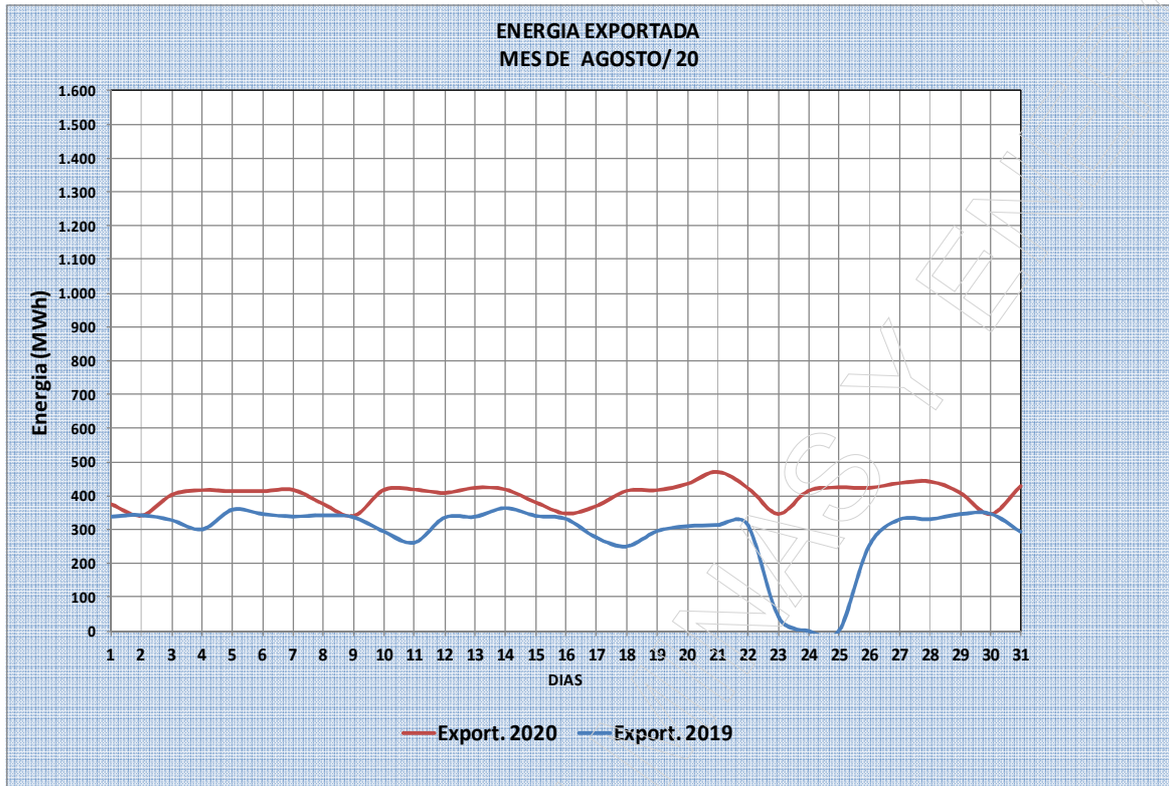




DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

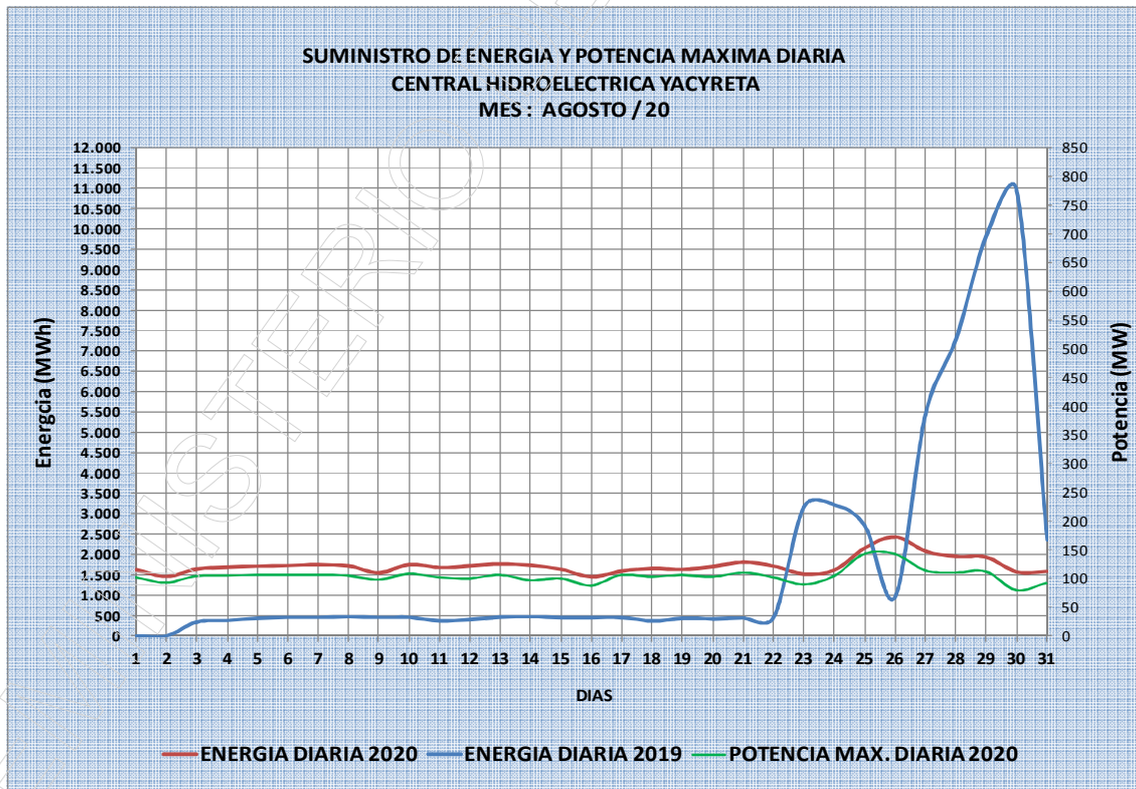
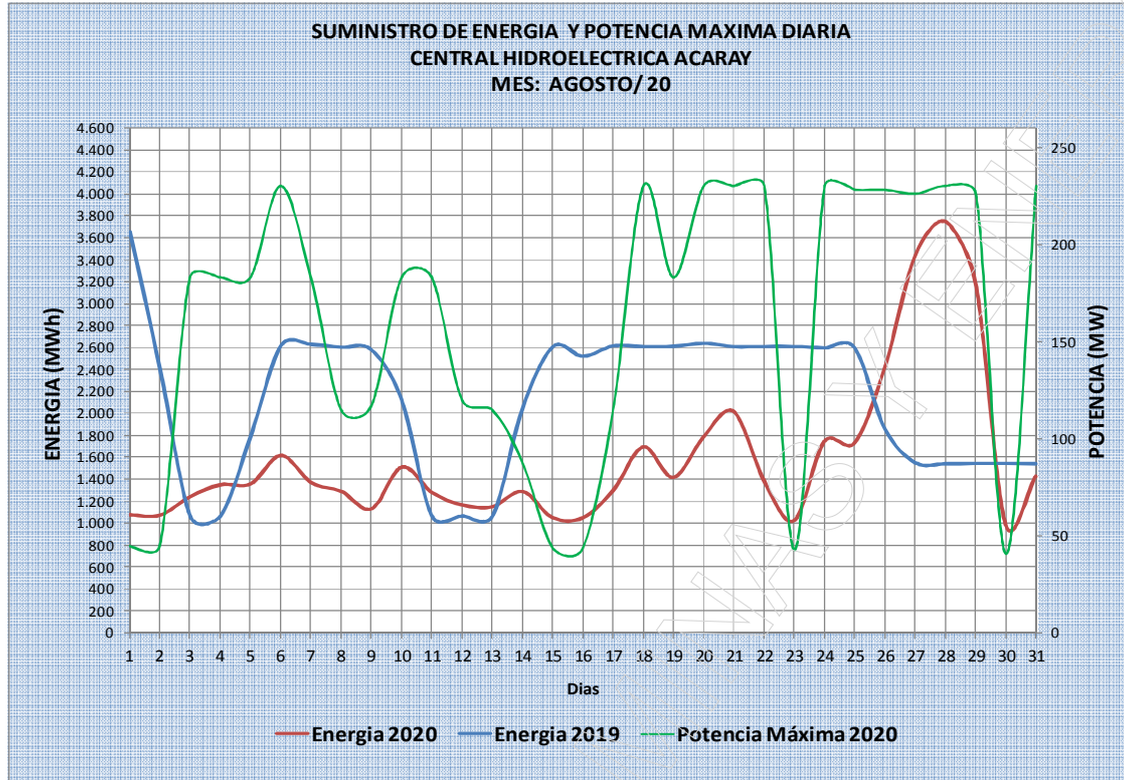


DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



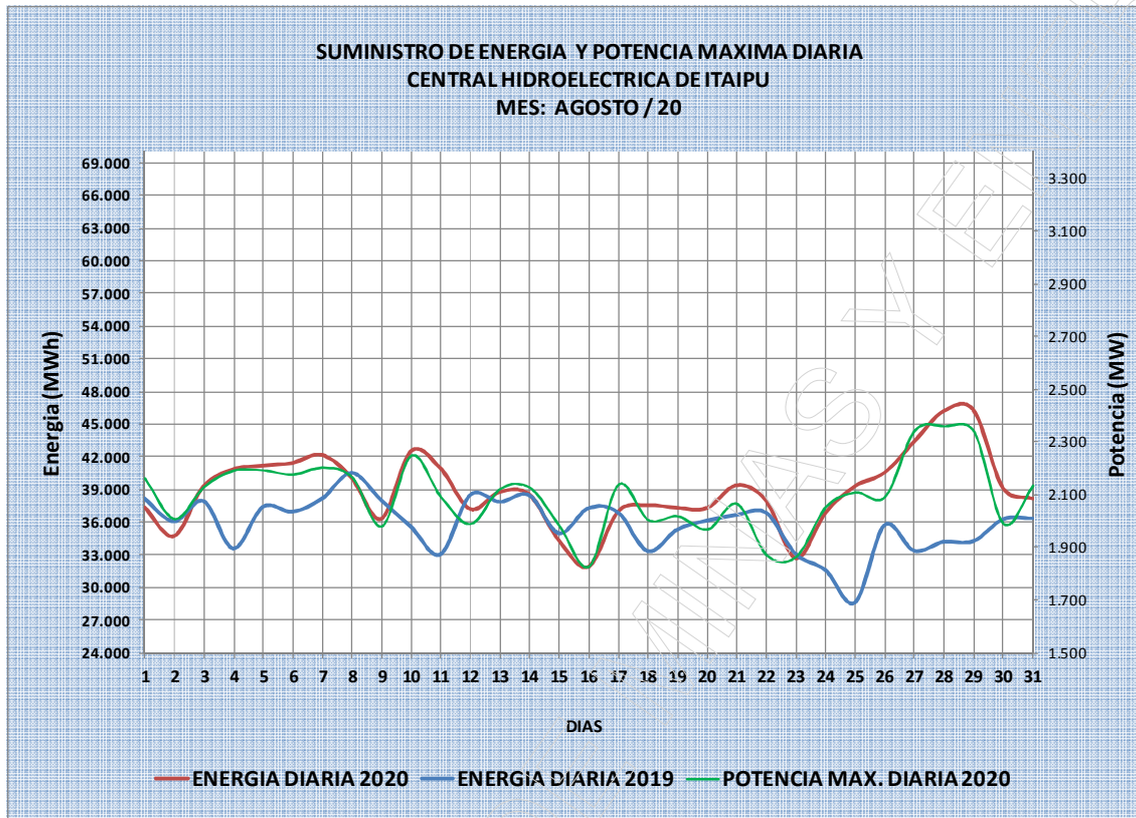


DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS





DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



Departamento de Monitoreo Energético (DME)
Dirección de Recursos Energéticos (DRE)
Viceministerio de Minas y Energía (VMME).