



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES SETIEMBRE 2020

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 7,21 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2020 con 1.376.773 MWh / Setiembre 2019 con 1.284.188 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 7,43 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2020 con 1.390.113 MWh / Setiembre 2019 con 1.294.002 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 35,93 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2020 = 13.340 MWh / Setiembre 2019 = 9.814 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 23 grados, la máxima fue 41 grados el día 30-09-2020.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.261 MW a las 20:45 hs del día 30-09-2020.

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

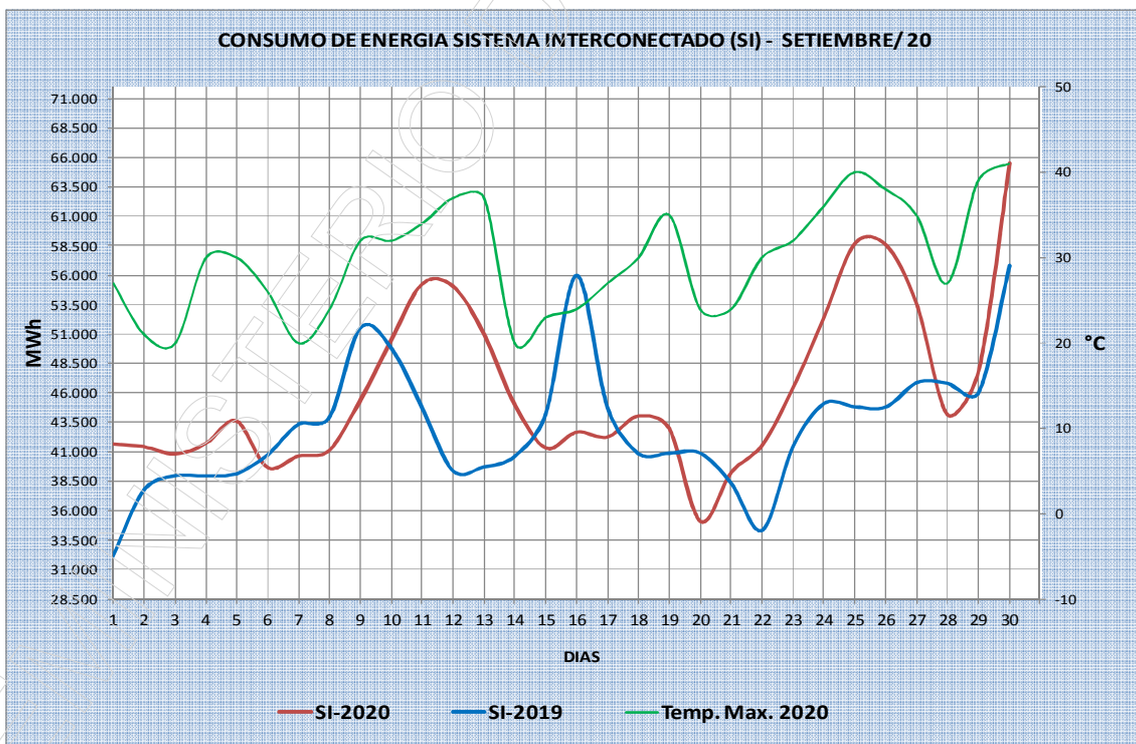
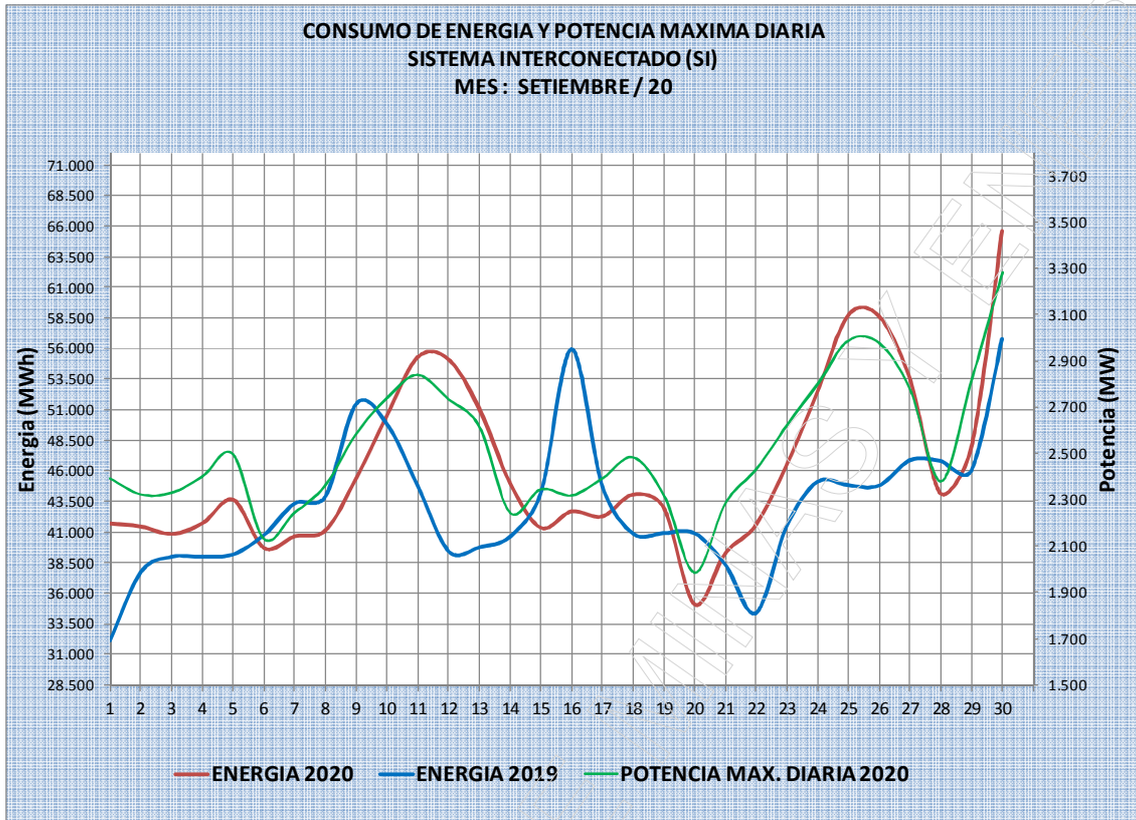
Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;

- Itaipú tuvo un aumento del 6,94 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2020 = 1.235.254 MWh / Setiembre 2019 = 1.155.046 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 36,16 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2020 = 100.517 MWh / Setiembre 2019 = 73.823 MWh)
- Acaray tuvo una disminución 16,57 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2020 = 54.342 MWh / Setiembre 2019 = 65.132 MWh).

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

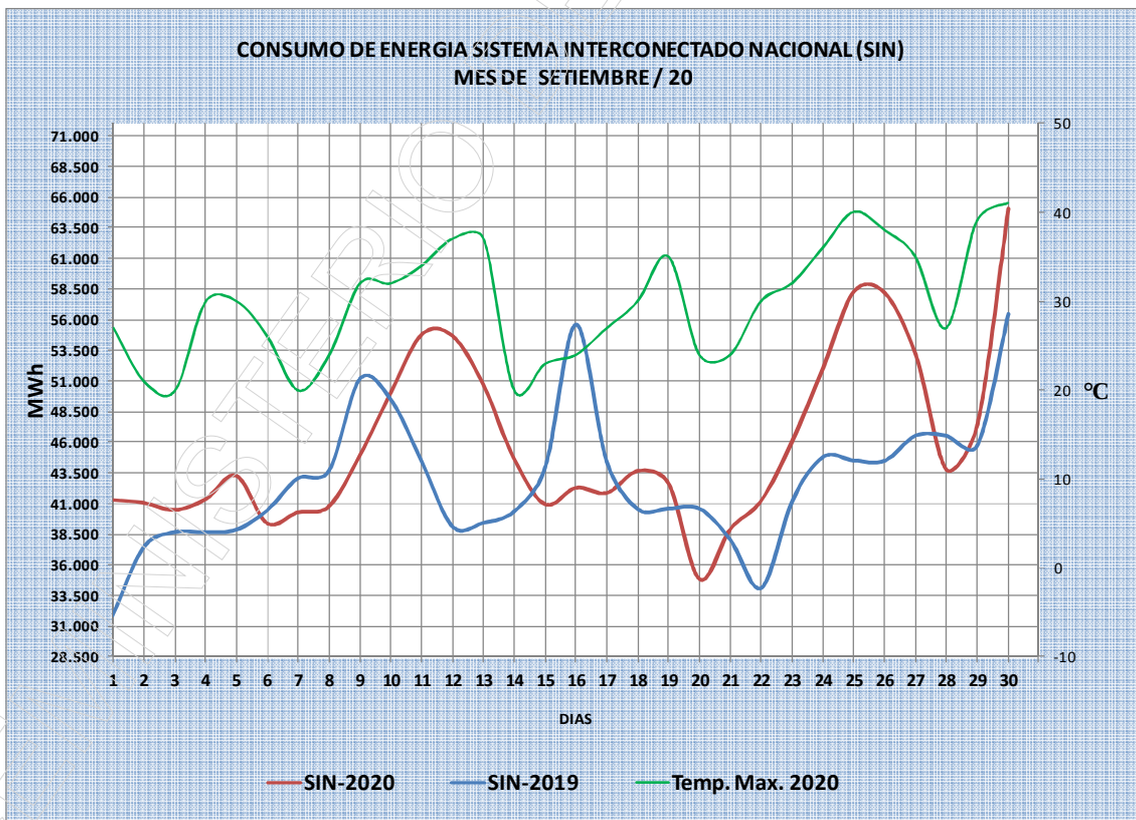
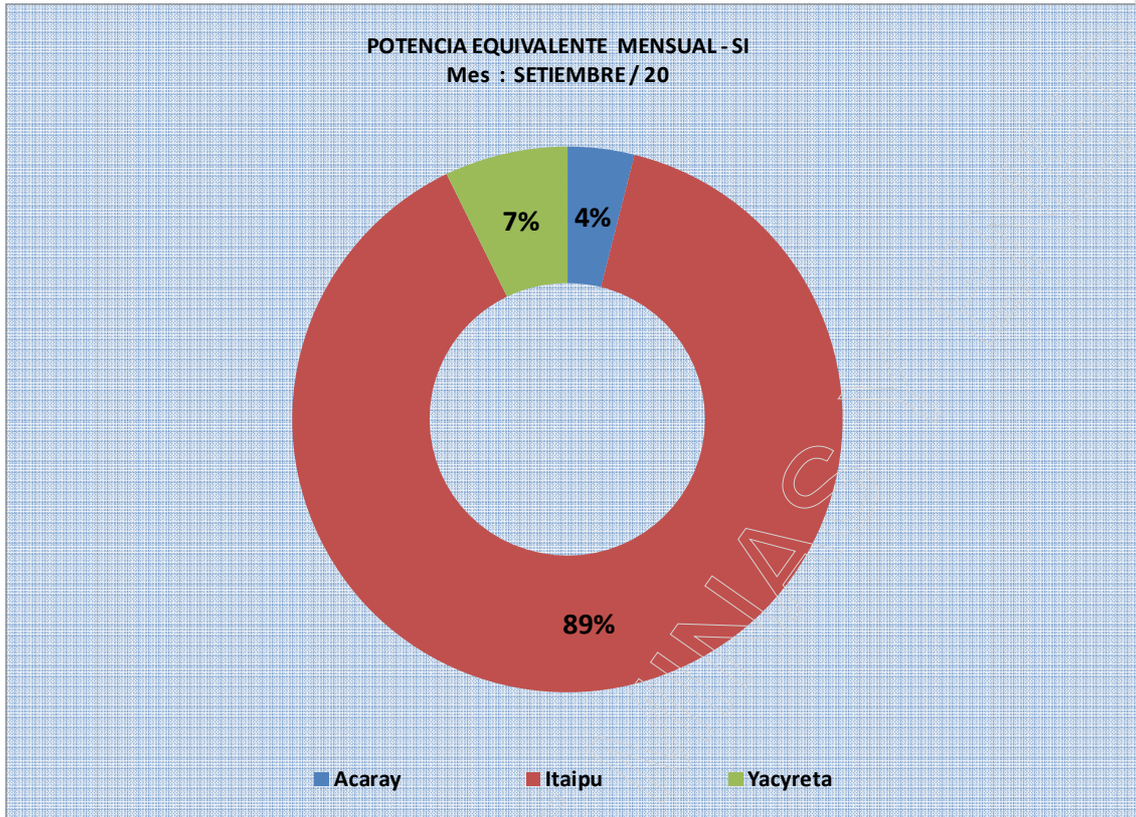
- ITAIPU fue 50.690 MWh el día 25-09-2020.
- YACYRETA fue 14.775 MWh el día 30-09-2020.
- ACARAY fue 3.981 MWh el día 30-09-2020.

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

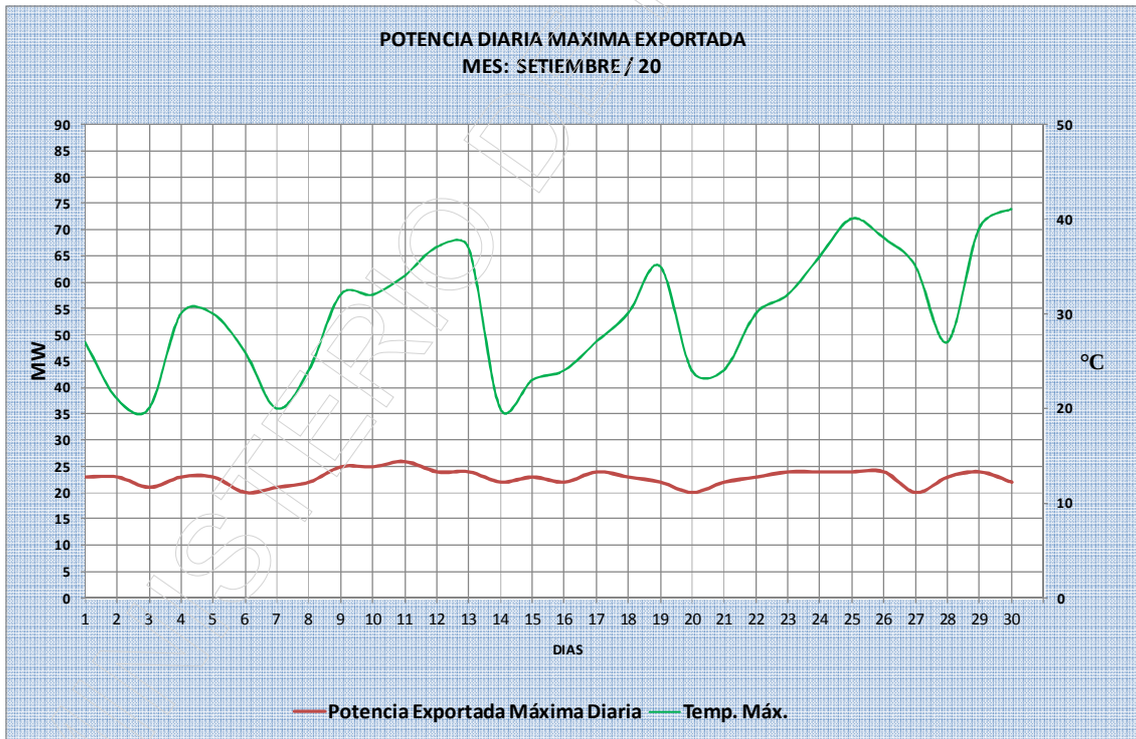
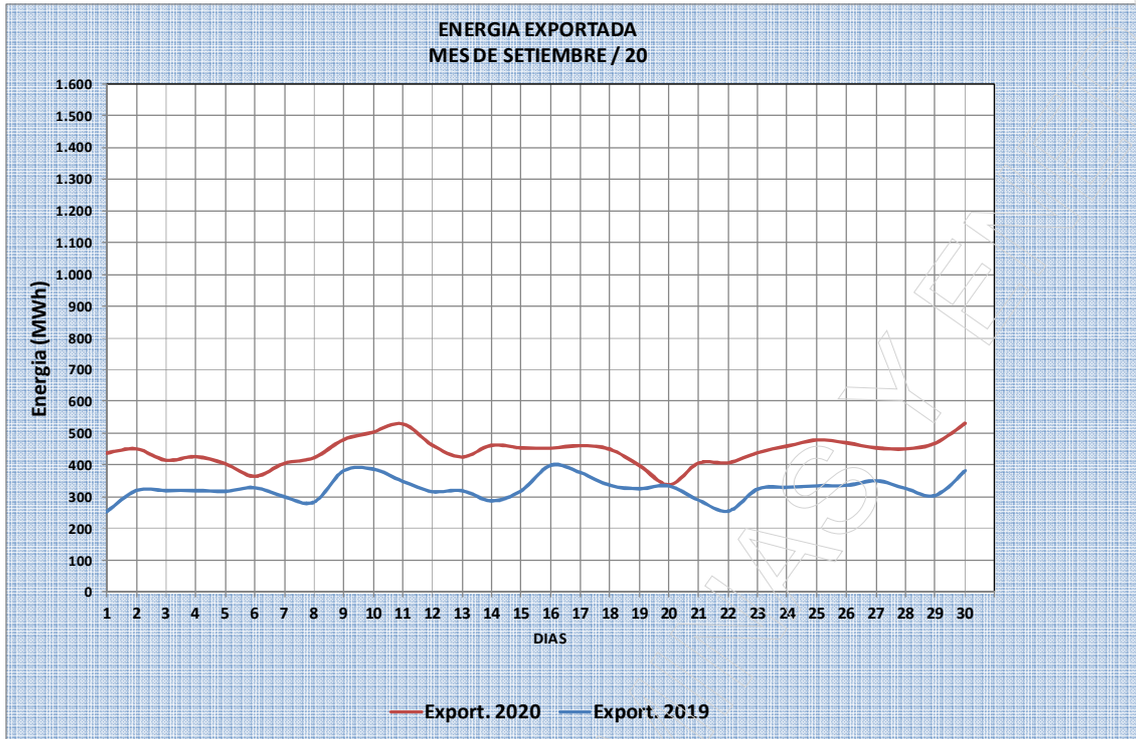




DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

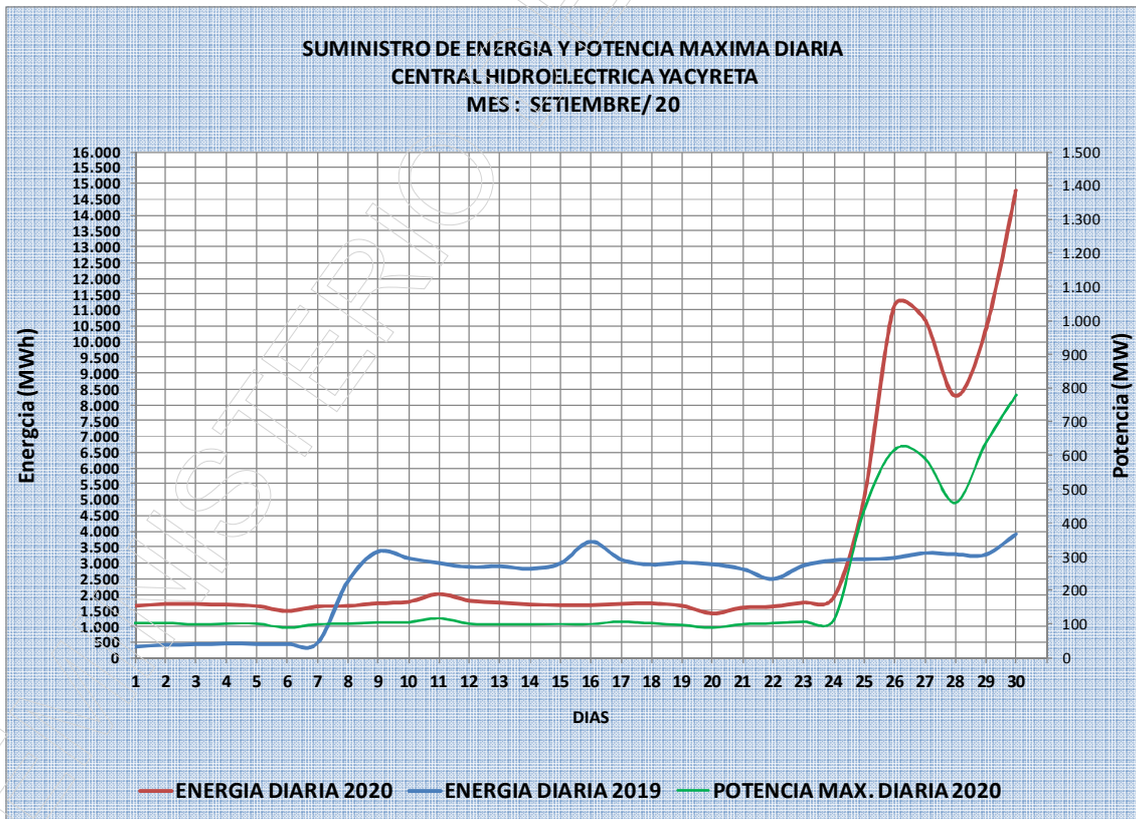
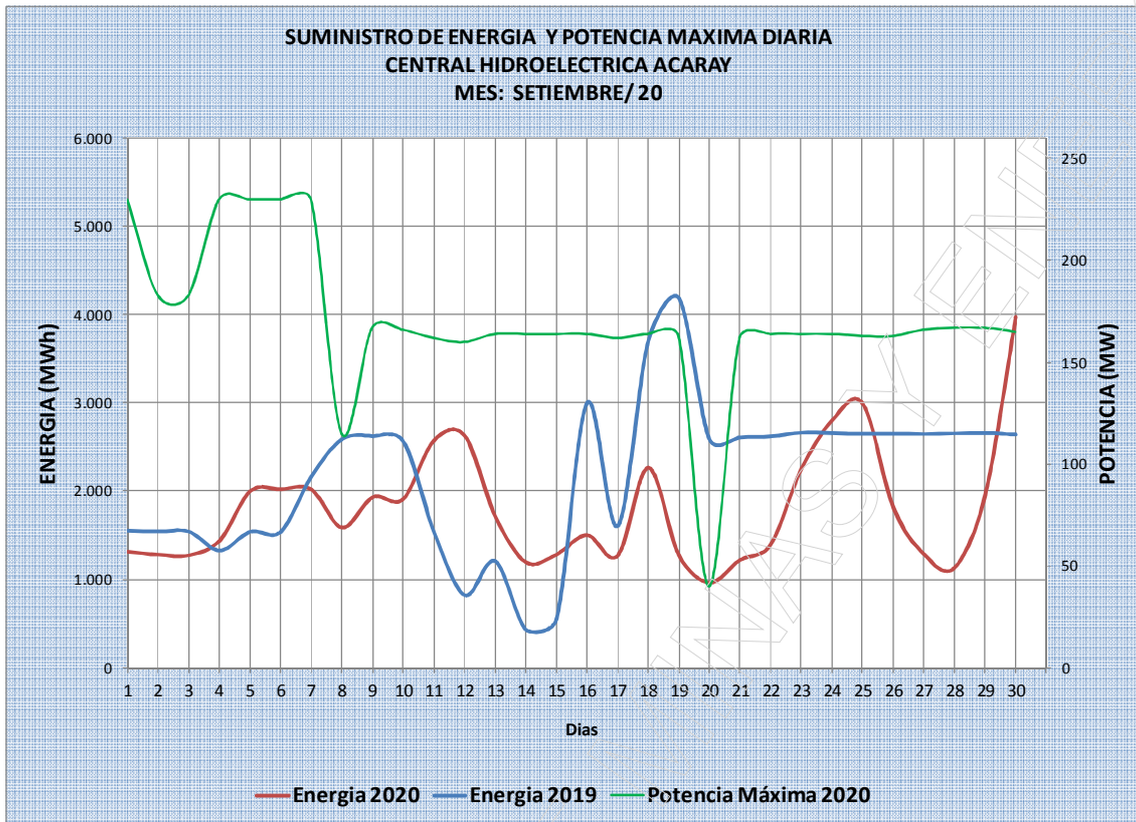


DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

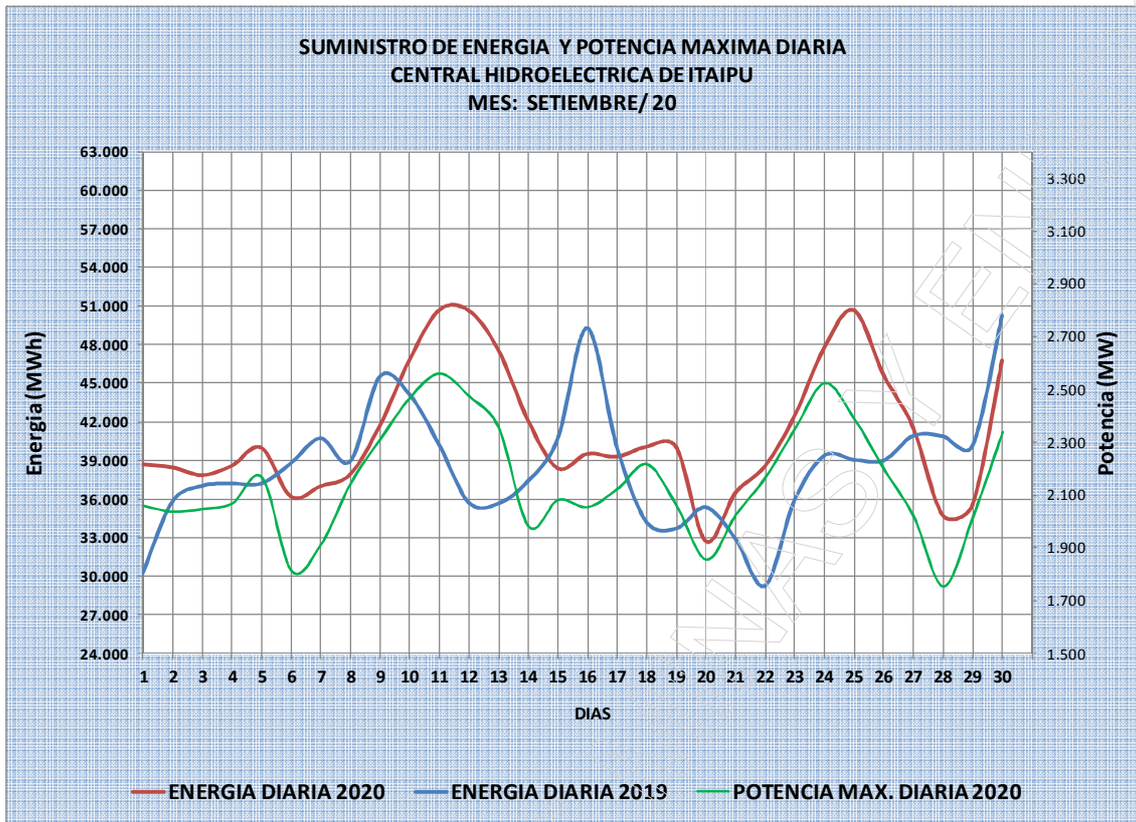




DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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