



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

**ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2017**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 3,90 % con respecto al del año pasado (Octubre 2017 con 1.249.688 MWh / Octubre 2016 con 1.202.806 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 3,27 % con respecto al del año pasado (Octubre 2017 con 1.249.688 MWh / Octubre 2016 con 1.210.060 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Octubre no hubo suministro (Octubre 2017 = 0 MWh / Octubre 2016 = 7.254 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 24 grados, la máxima fue de 38 grados el día 18-10-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.951 MW a las 20:15 hs del día 18-10-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.095 MW registrado el día 08-03-17.

**Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del SI fueron las sgts.**

Itaipú tuvo un aumento del 16,17 % (Octubre 2017 = 1.128.805 MWh / Octubre 2016 = 971.713 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 73,61 % (Octubre 2017 = 41.226 MWh / Octubre 2016 = 156.207 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 3,02 % (Octubre 2017 = 79.657 MWh / Octubre 2016 = 82.140 MWh).

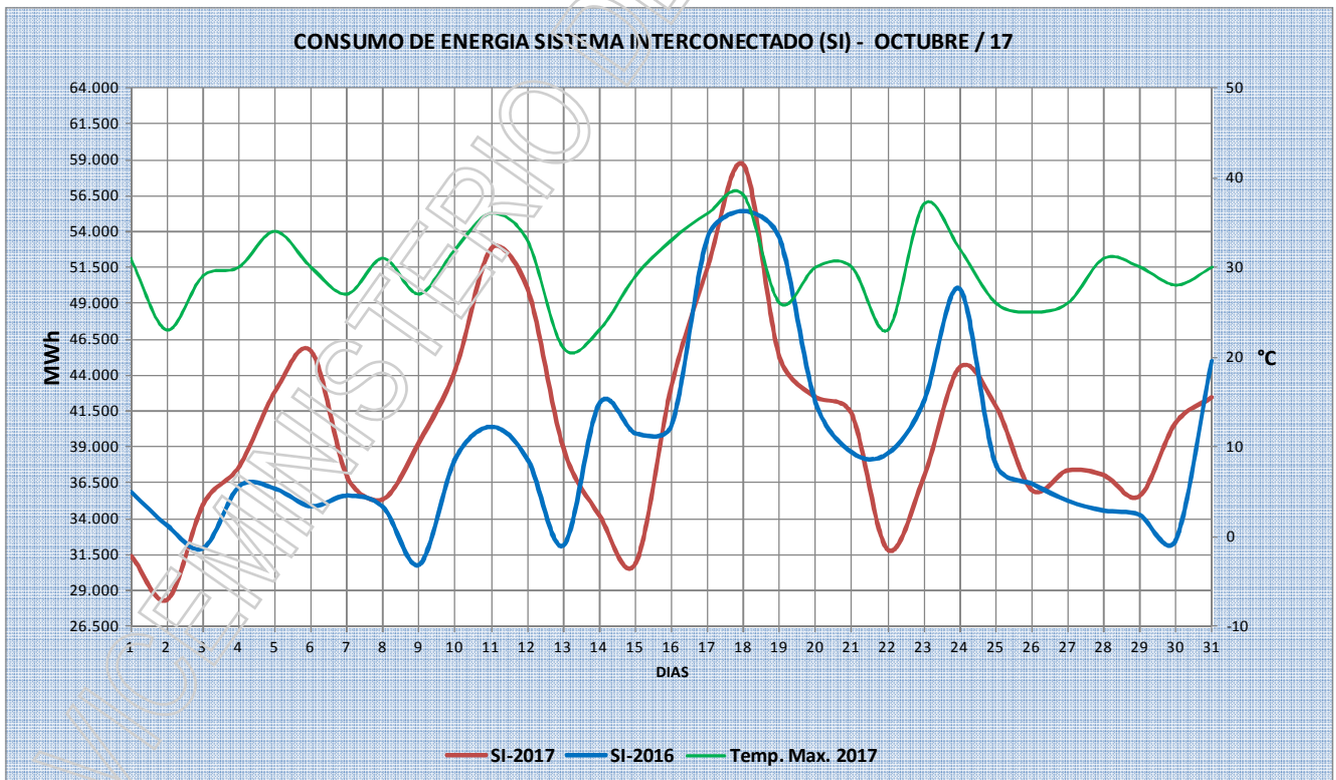
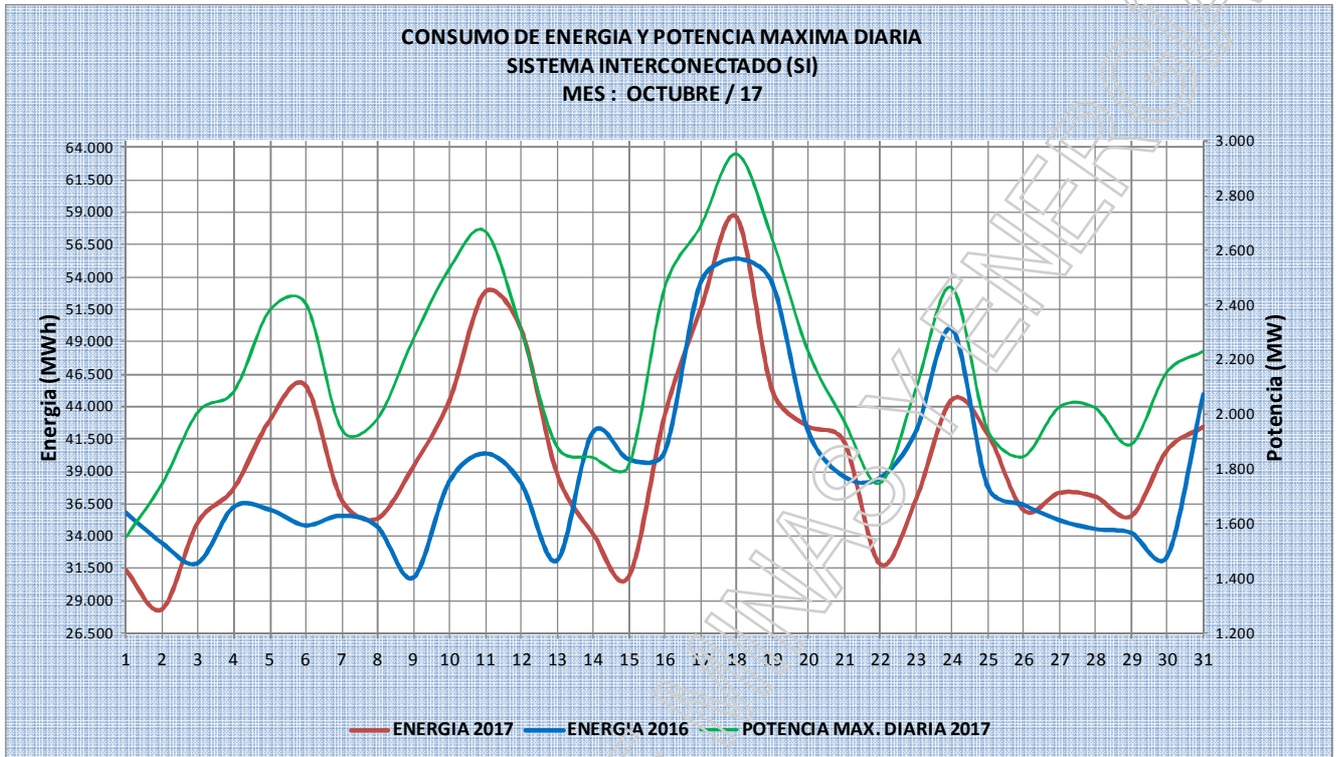
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:**

ITAIPU fue 53.617 MWh el día 18-10-17

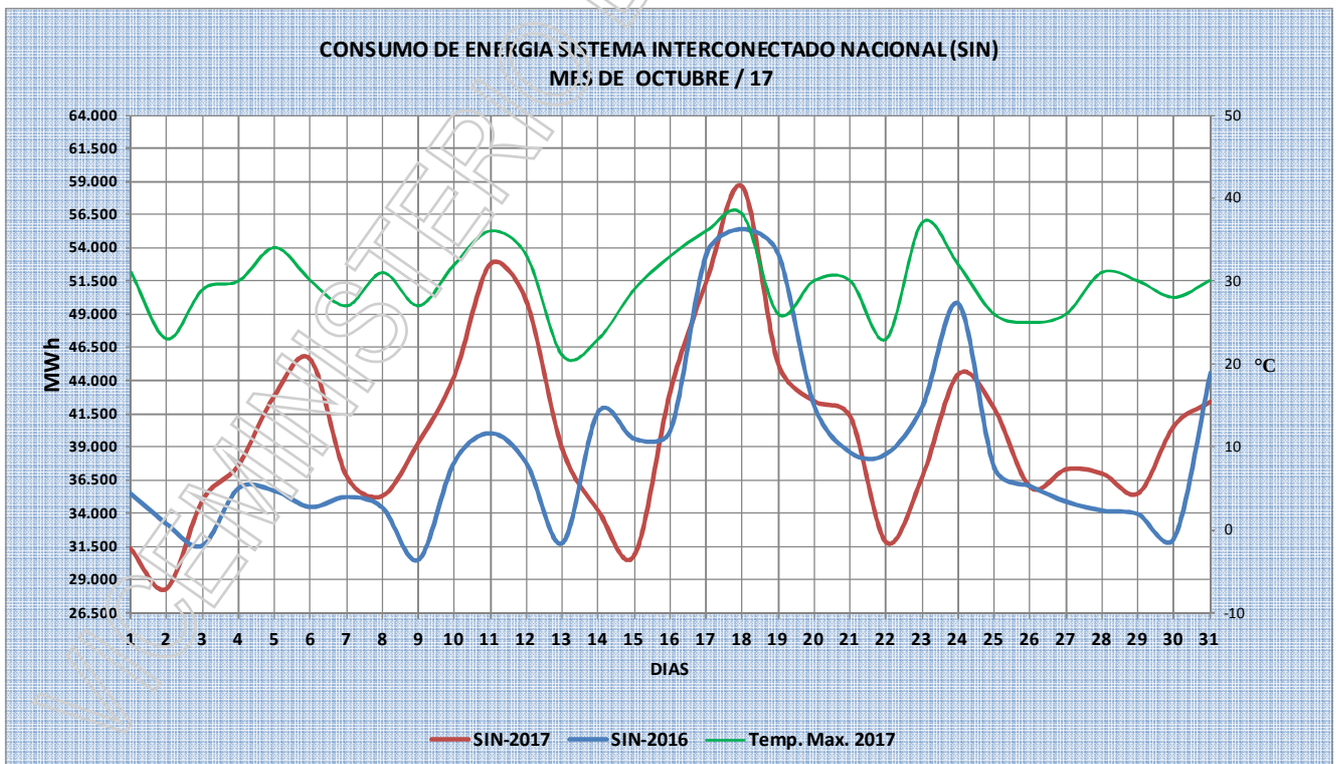
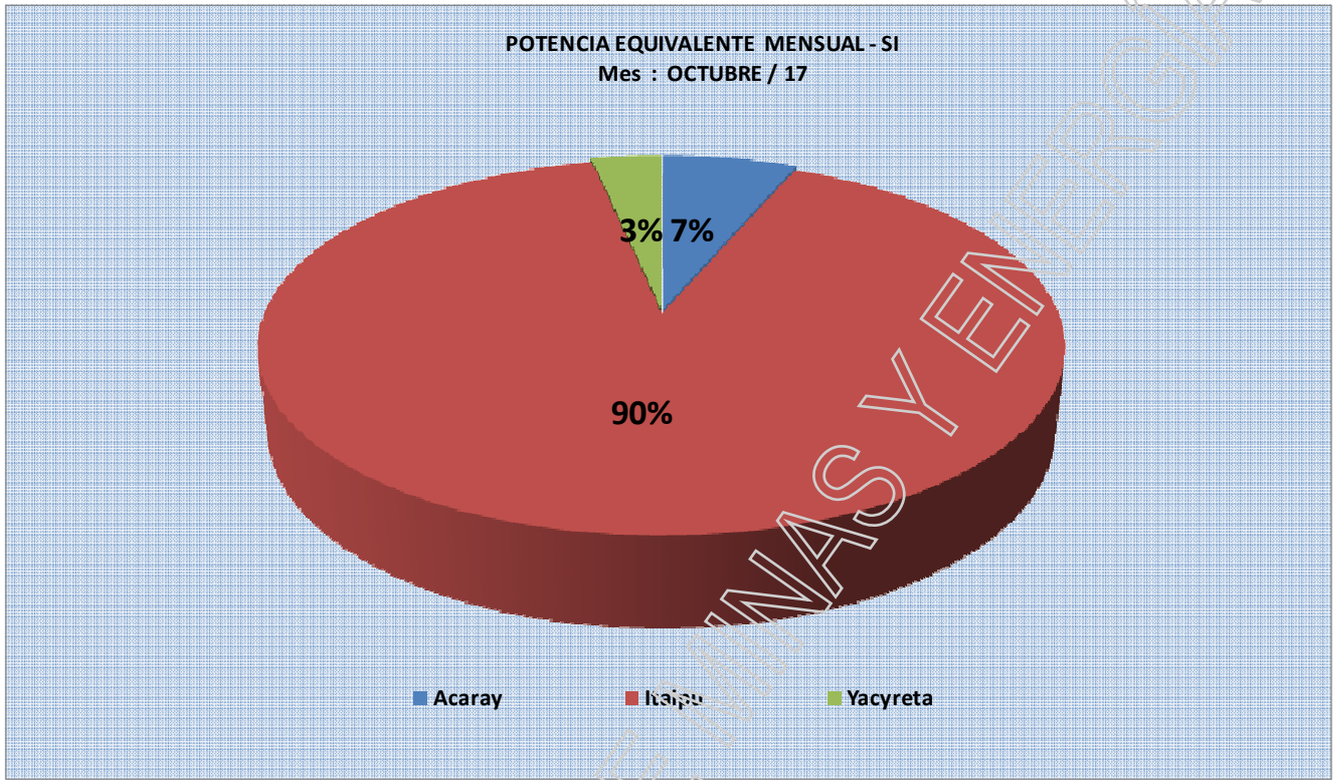
YACYRETA fue 2.416 MWh el día 18-10-17

ACARAY fue 2.600 MWh el día 27-10-17

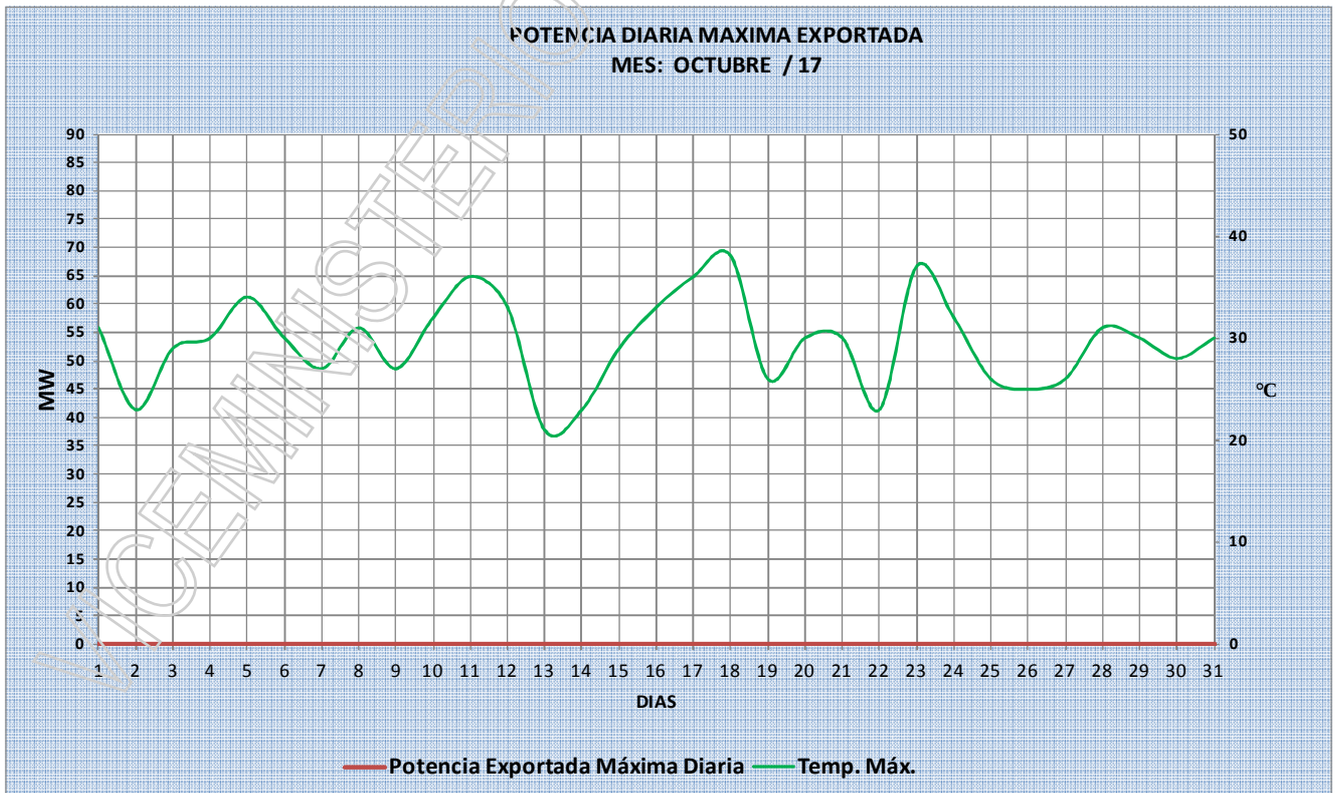
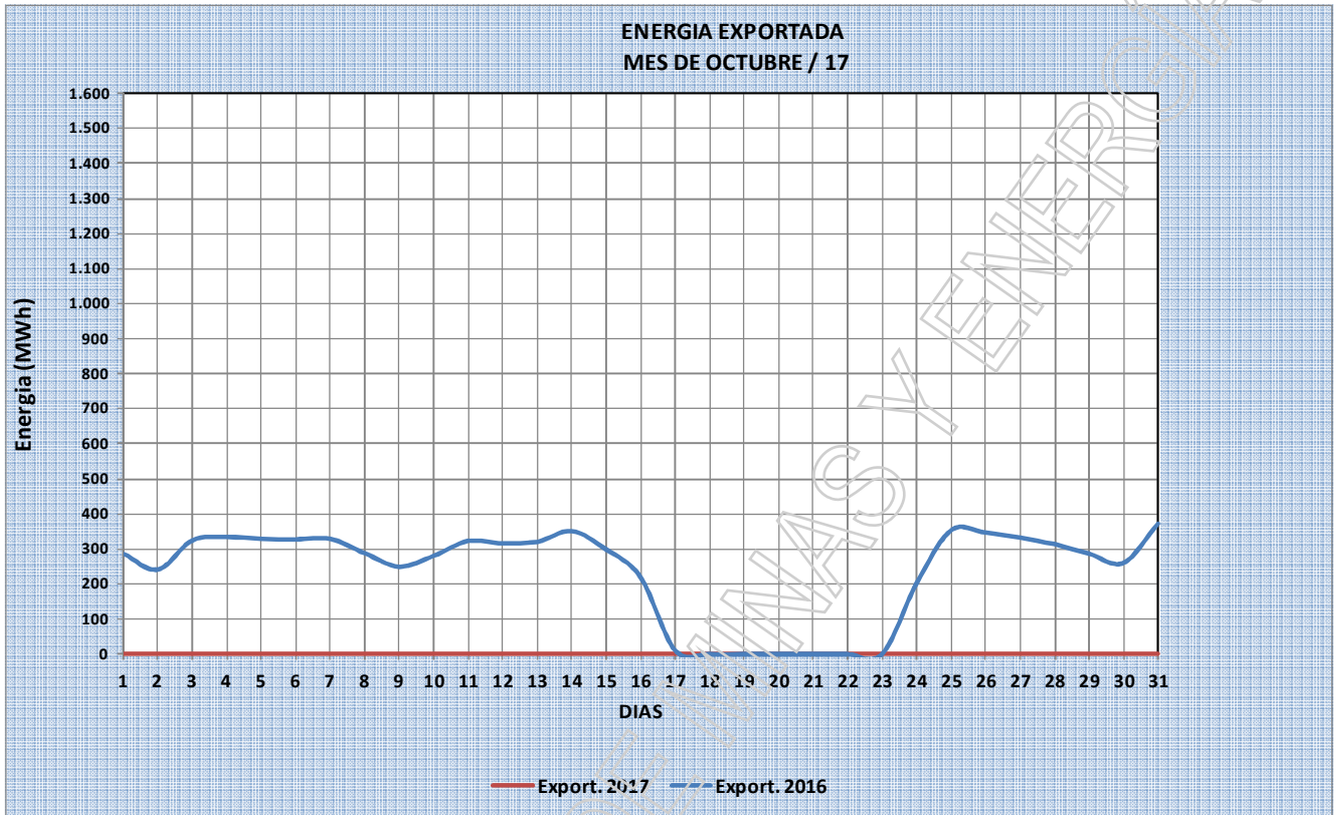
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



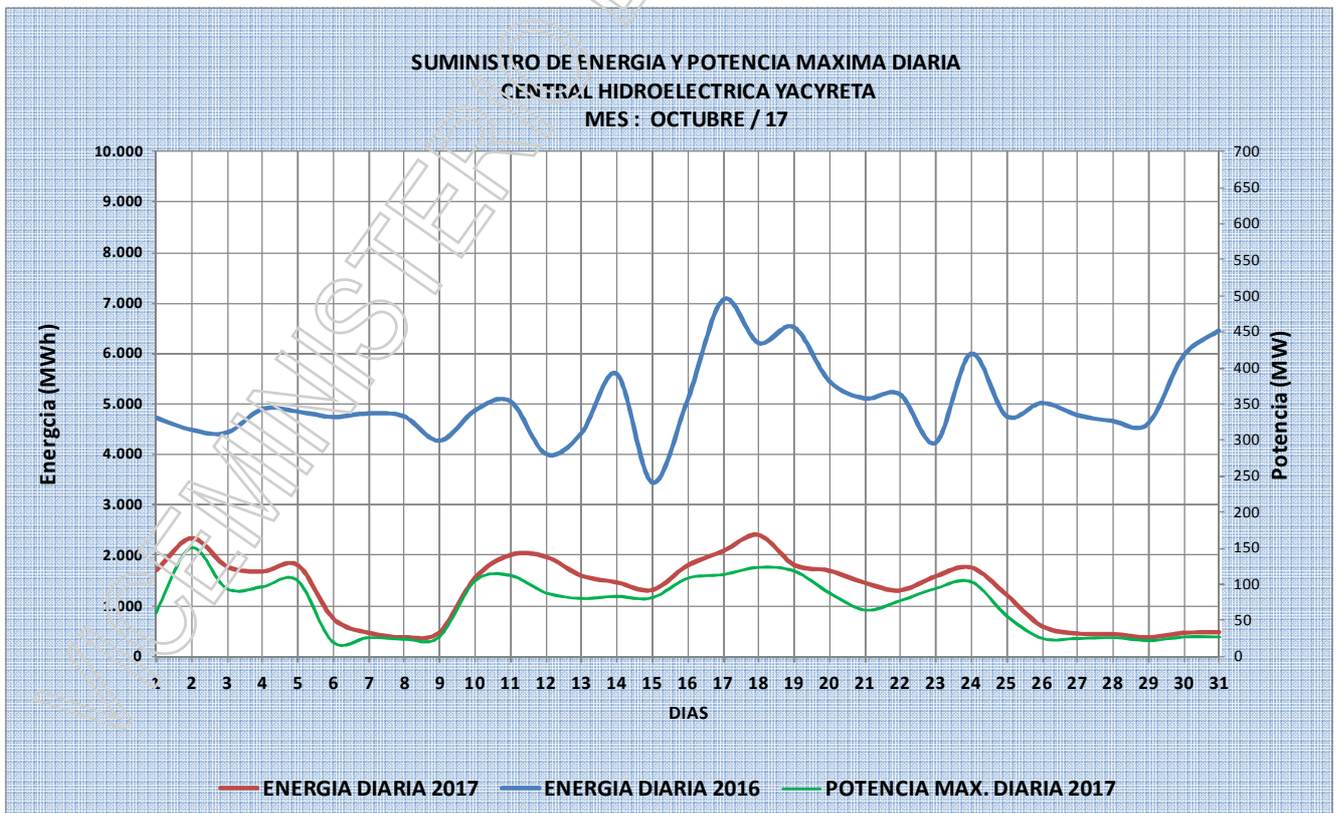
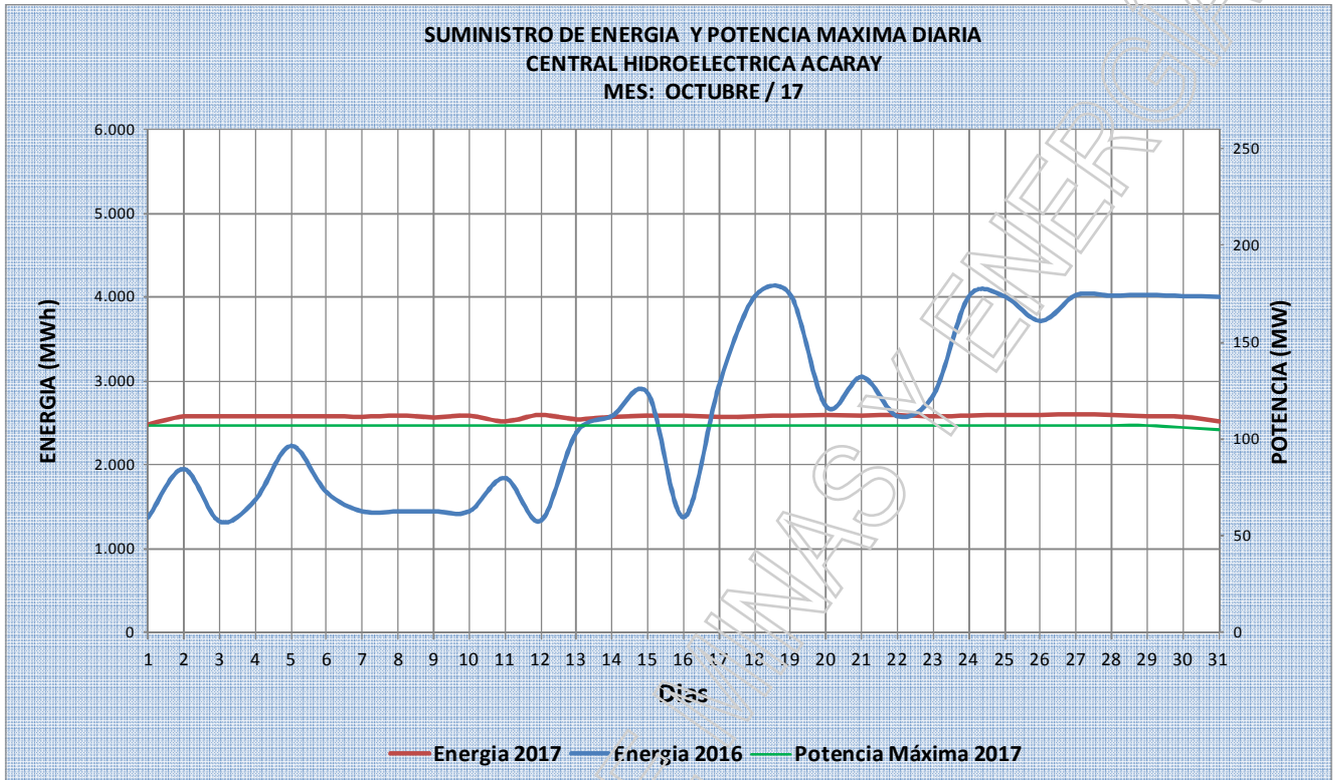
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

