

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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2016

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo una disminución del 2,60 % con respecto al del año pasado (Octubre 2016 con 1.202.736 MWh / Octubre 2015 con 1.234.789 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo una disminución del 2,92 % con respecto al del año pasado (Octubre 2016 con 1.210.060 MWh / Octubre 2015 con 1.246.413 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Octubre se tuvo una disminución del 37 % con respecto al año pasado (Octubre 2016 = 7.324 MWh / Octubre 2015 = 11.624 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 25 grados, la máxima fue de 38 grados el día 16-10-16.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.713 MW a las 20:45 hs del día 18-10-16.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 2.917 MW registrado el día 18-02-16.

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

Itaipú tuvo un aumento del 11,39 % (Octubre 2016 = 971.713 MWh / Octubre 2015 = 872.386 MWh)

Yacyreta tuvo una disminución del 45,56% (Octubre 2016 = 156.207 MWh / Octubre 2015 = 286.953 MWh).

Acaray tuvo una disminución de 5,67 % (Octubre 2016 = 82.140 MWh / Octubre 2015 = 87.074 MWh).

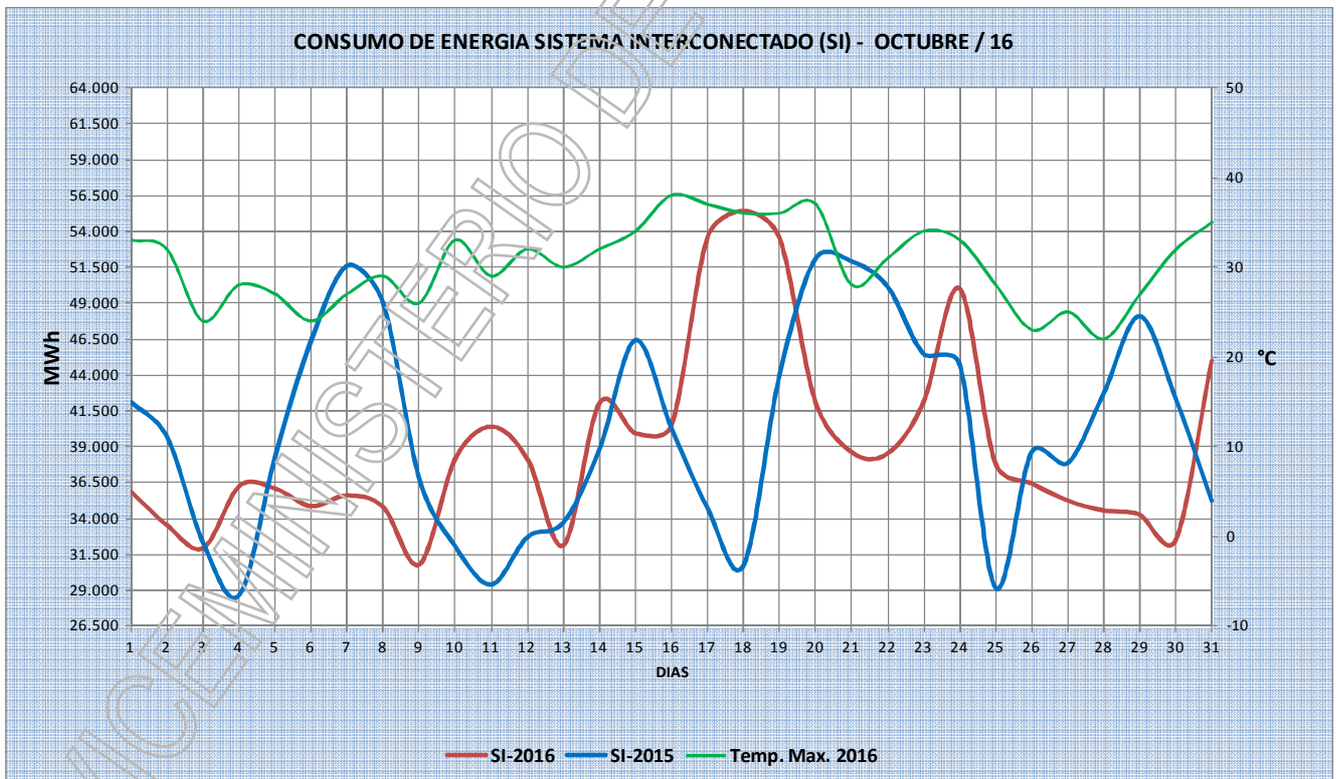
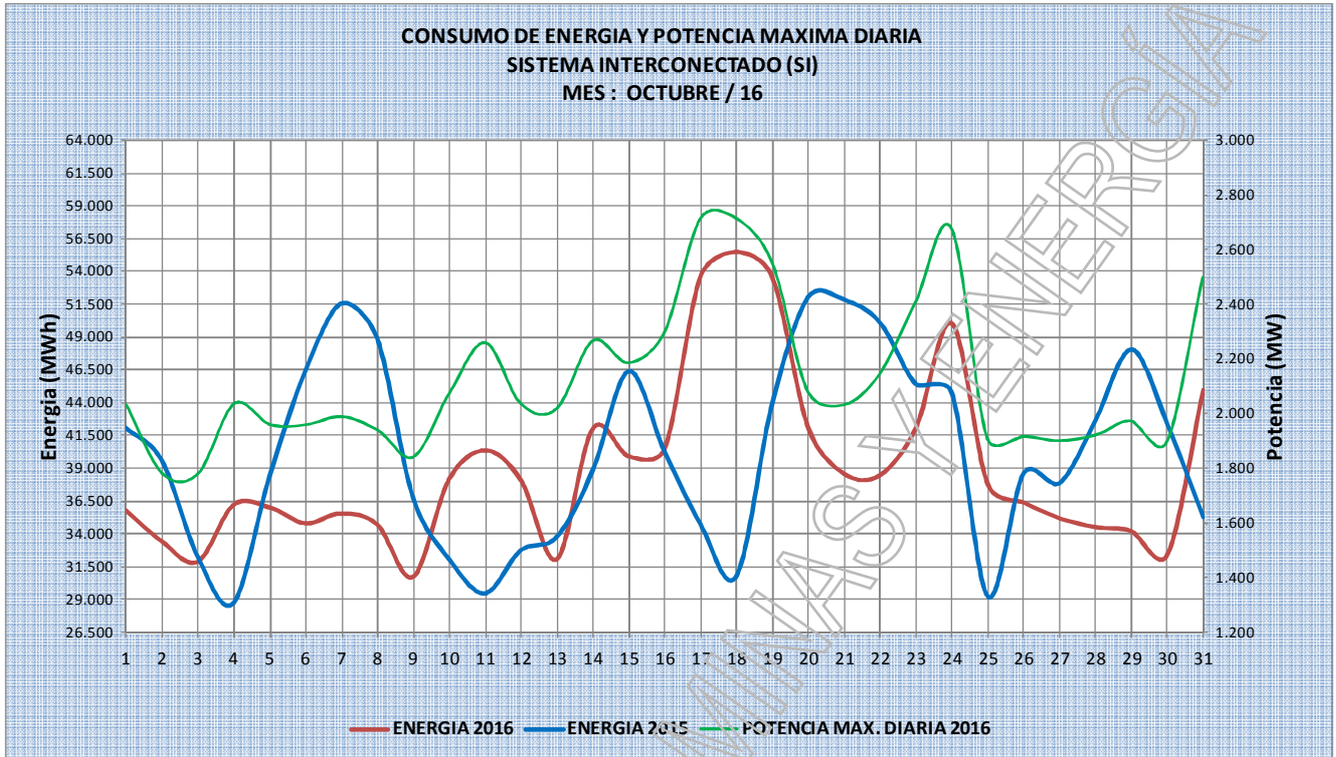
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 45.216 MWh el día 18-10-16

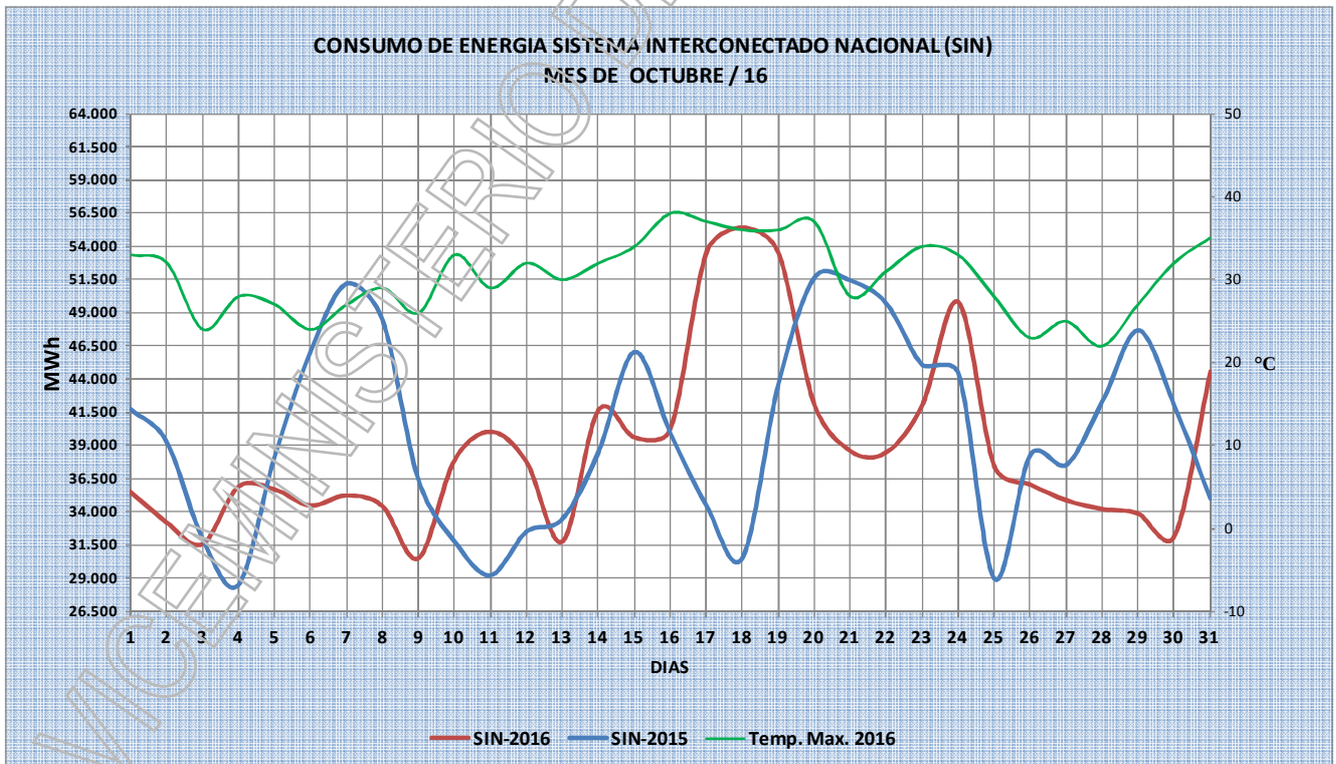
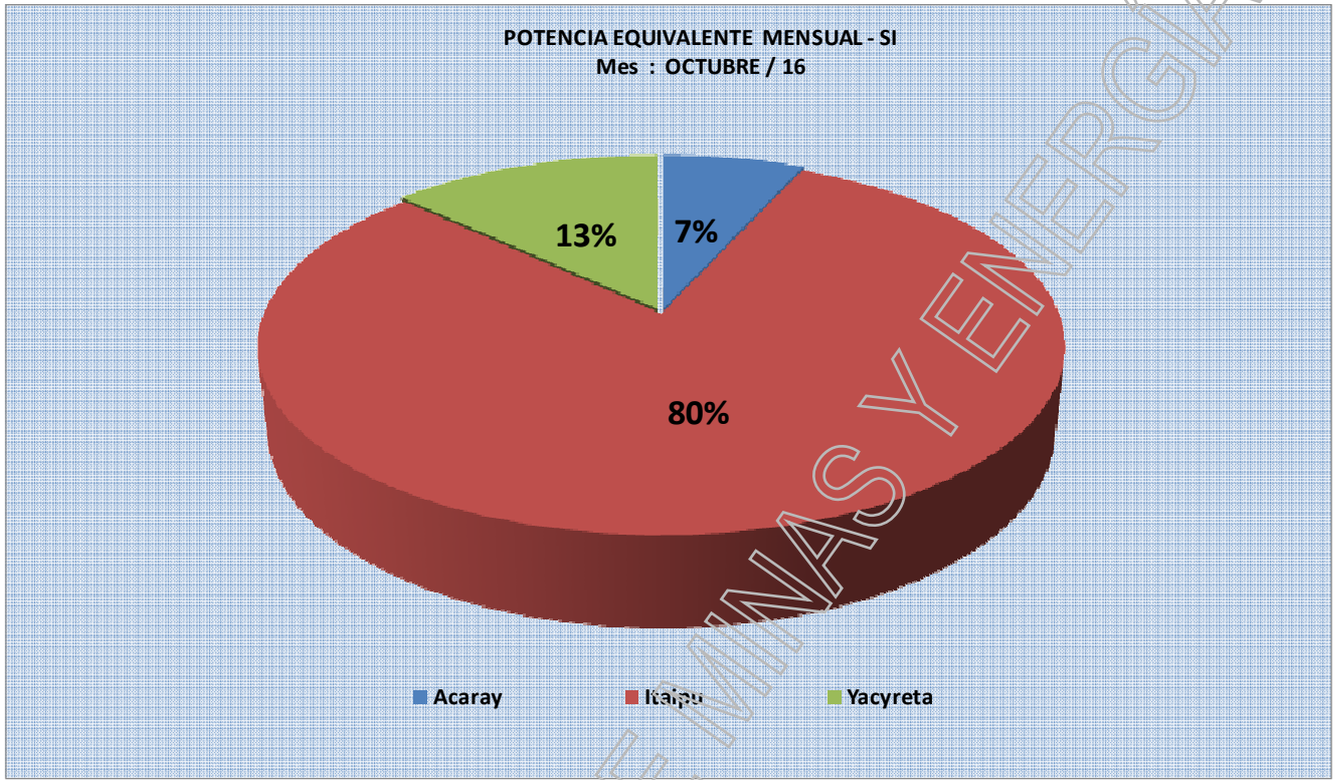
YACYRETA fue 7.063 MWh el día 17-10-16

ACARAY fue 4.029 MWh el día 29-10-16

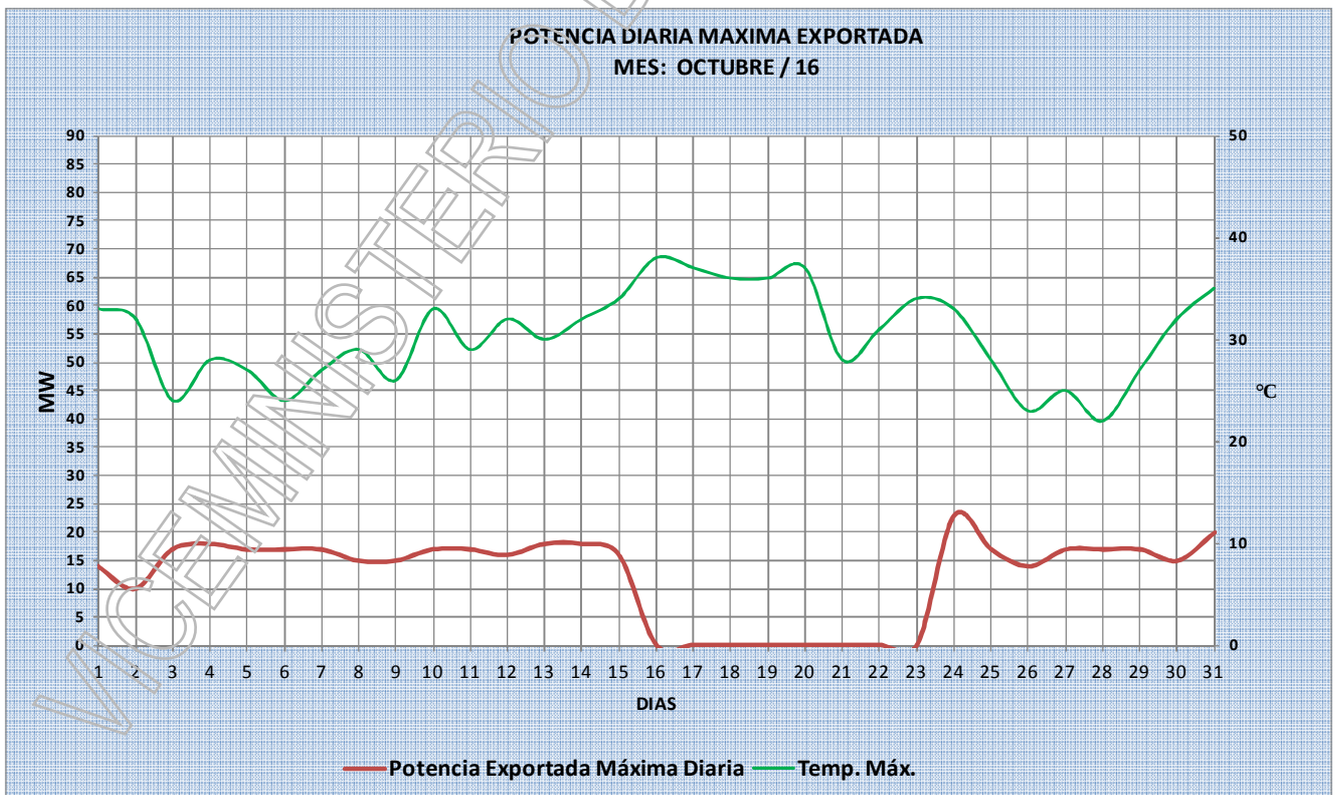
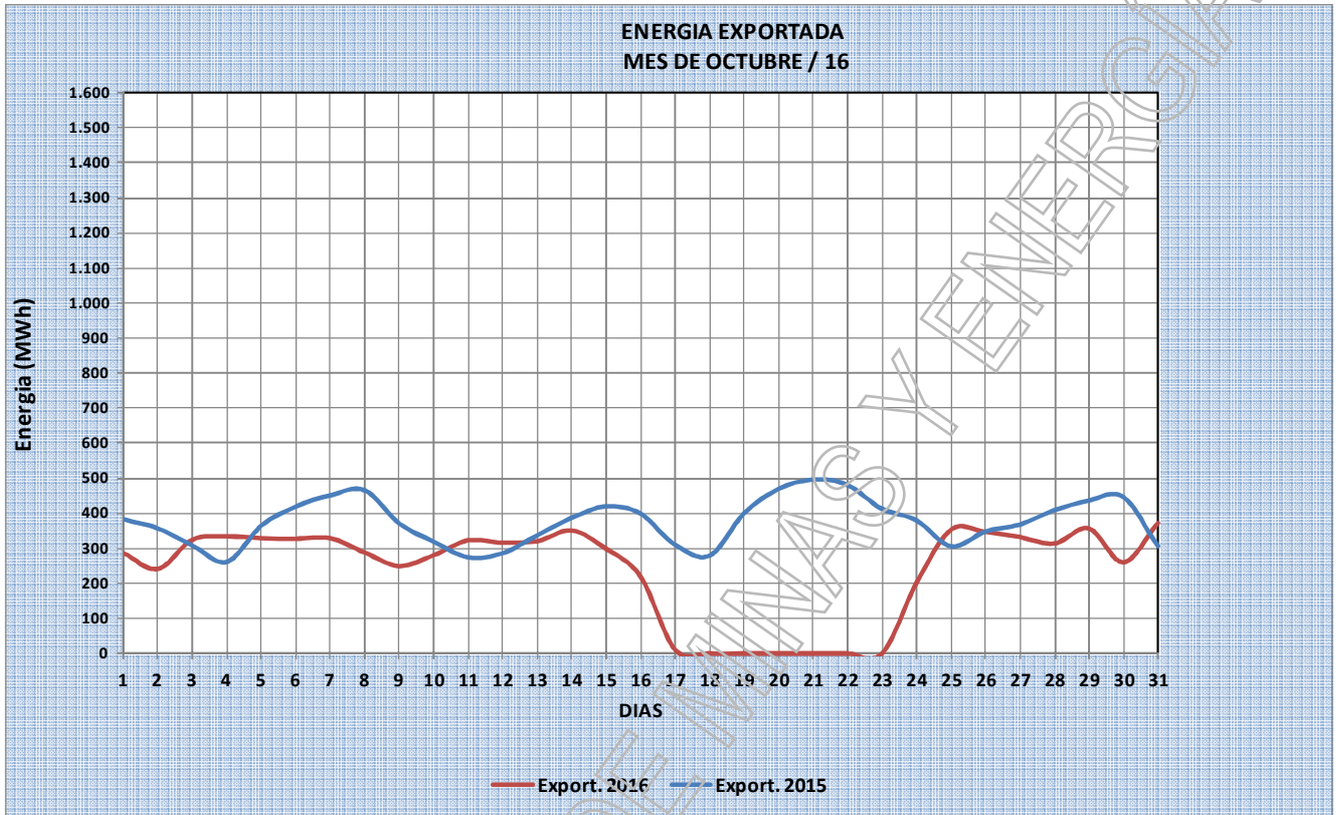
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



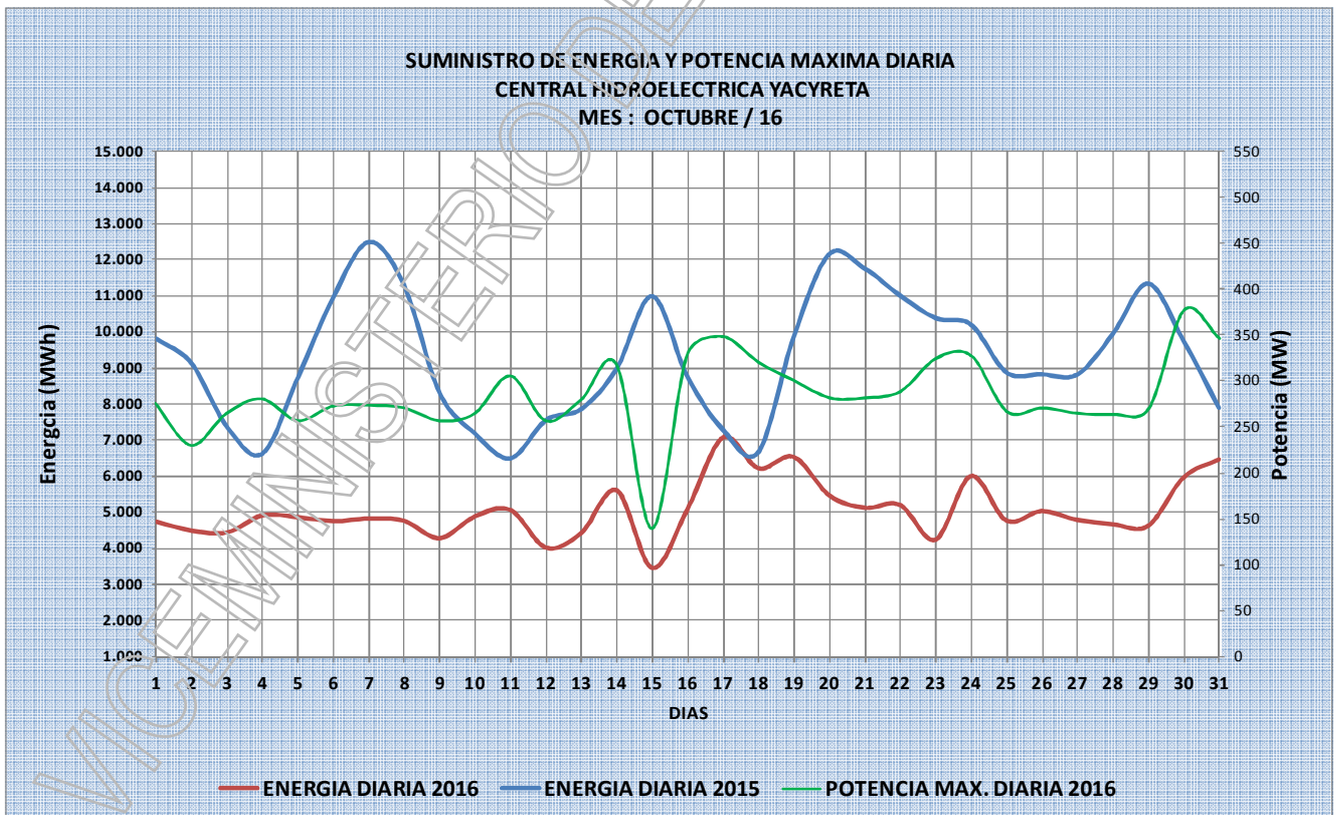
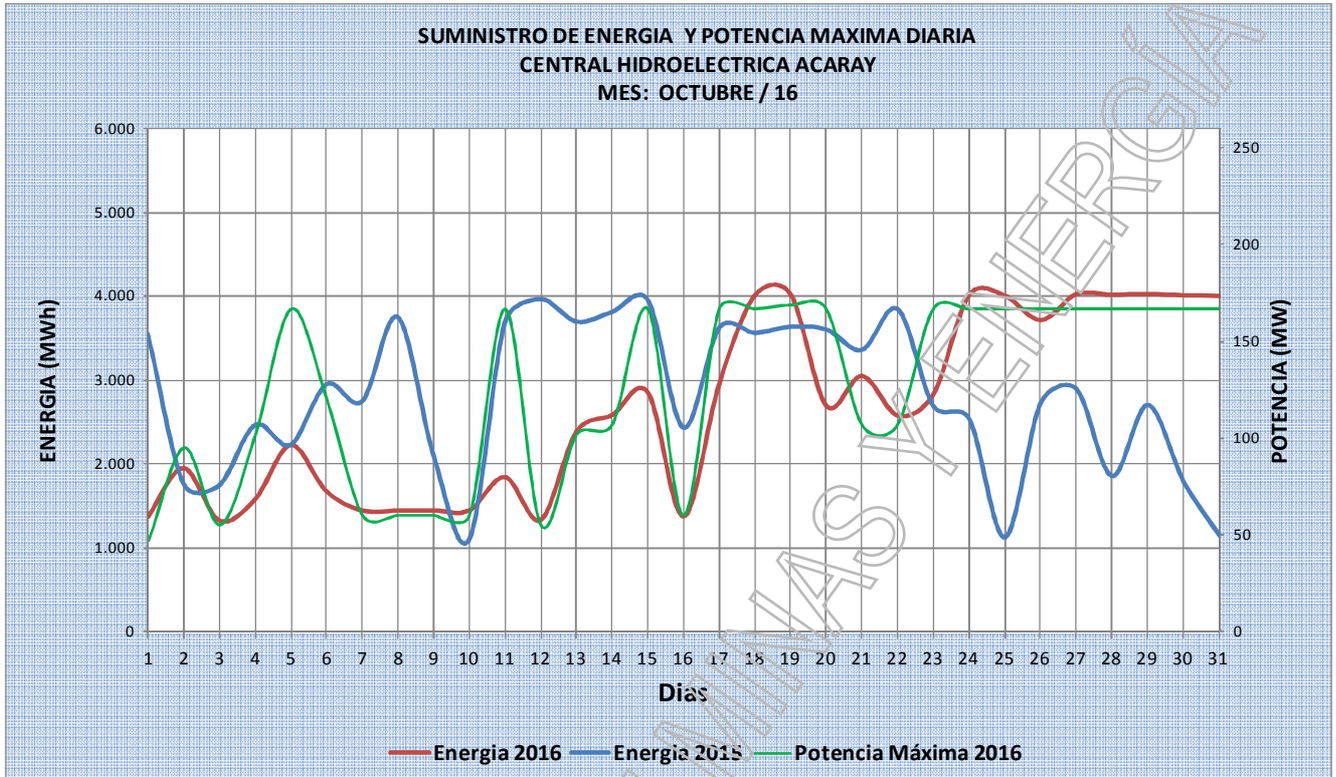
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

