



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES ABRIL 2016

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Abril tuvo un aumento del 26,73 % con respecto al del año pasado (Abril 2016 con 1.378.365 MWh / Abril 2015 con 1.087.663 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Abril tuvo un aumento del 25,74 % con respecto al del año pasado (Abril 2016 con 1.383.258 MWh / Abril 2015 con 1.100.052 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Abril se tuvo una disminución del 60,51 % con respecto al año pasado (Abril 2016 = 4.893 MWh / Abril 2015 = 12.389 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 26 grados, la máxima fue de 37 grados el 19-04-16.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.837 MW a las 20:20 hs del día 07-04-16.

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 21,86 % (Abril 2016 = 1.000.694 MWh / Abril 2015 = 821.184 MWh).

Yacyreta tuvo un aumento del 36,66 % (Abril 2016 = 270.110 MWh / Abril 2015 = 197.644 MWh).

Acaray tuvo un aumento del 38,45 % (Abril 2016 = 112.454 MWh / Abril 2015 = 81.224 MWh).

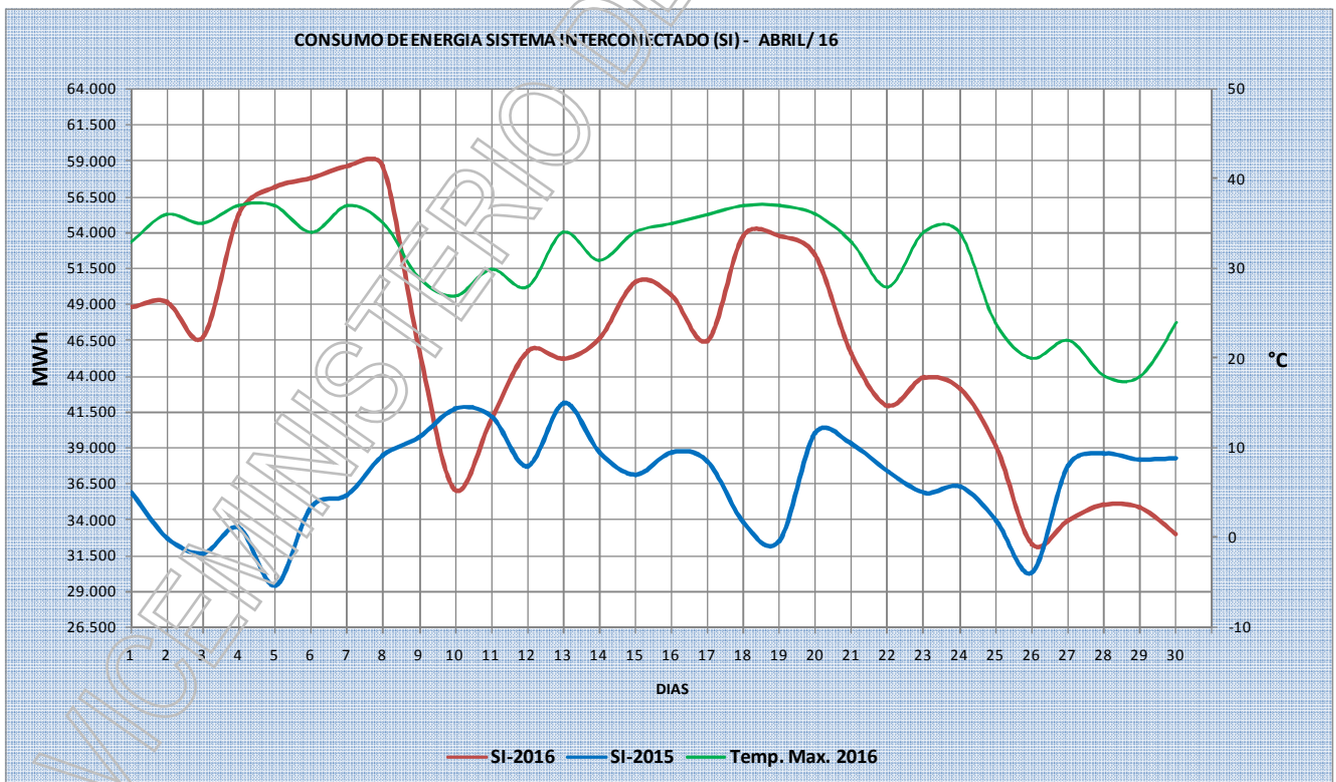
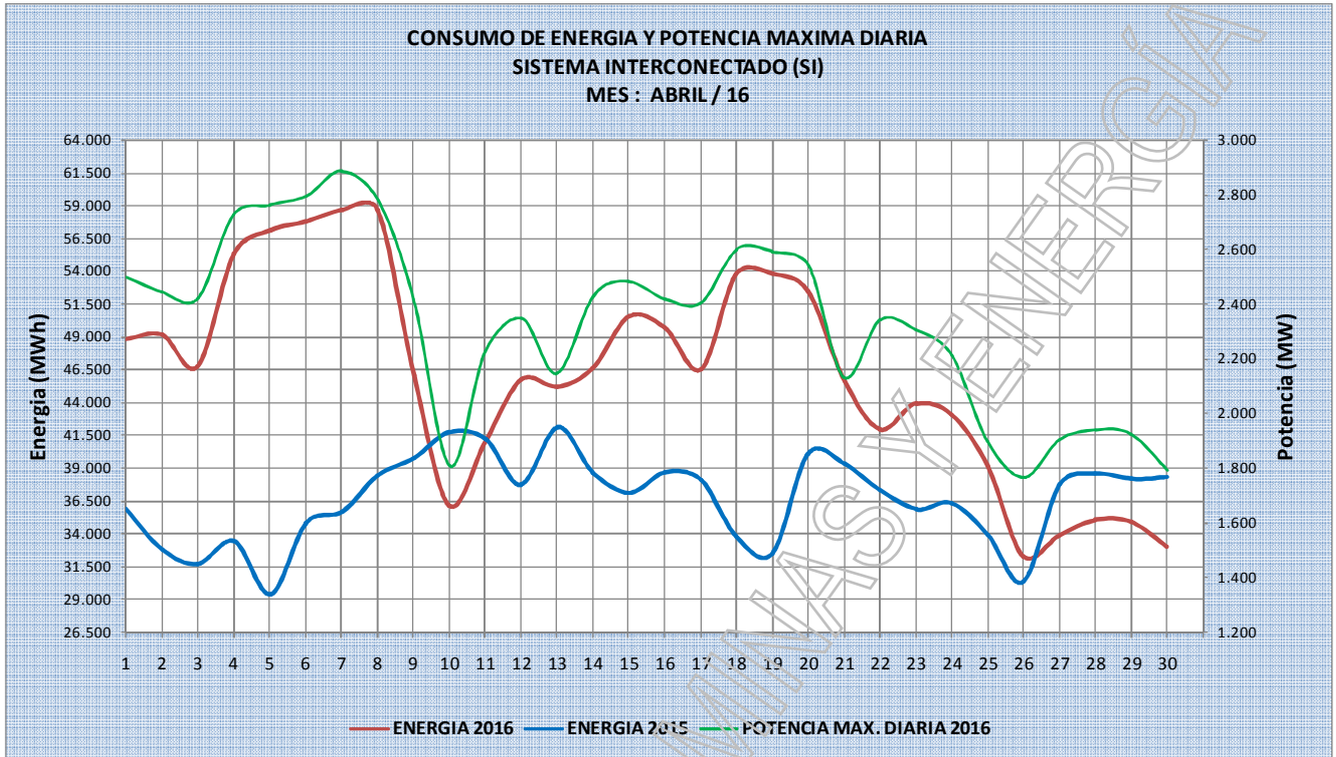
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPIU fue 43.974 MWh el día 08-04-16

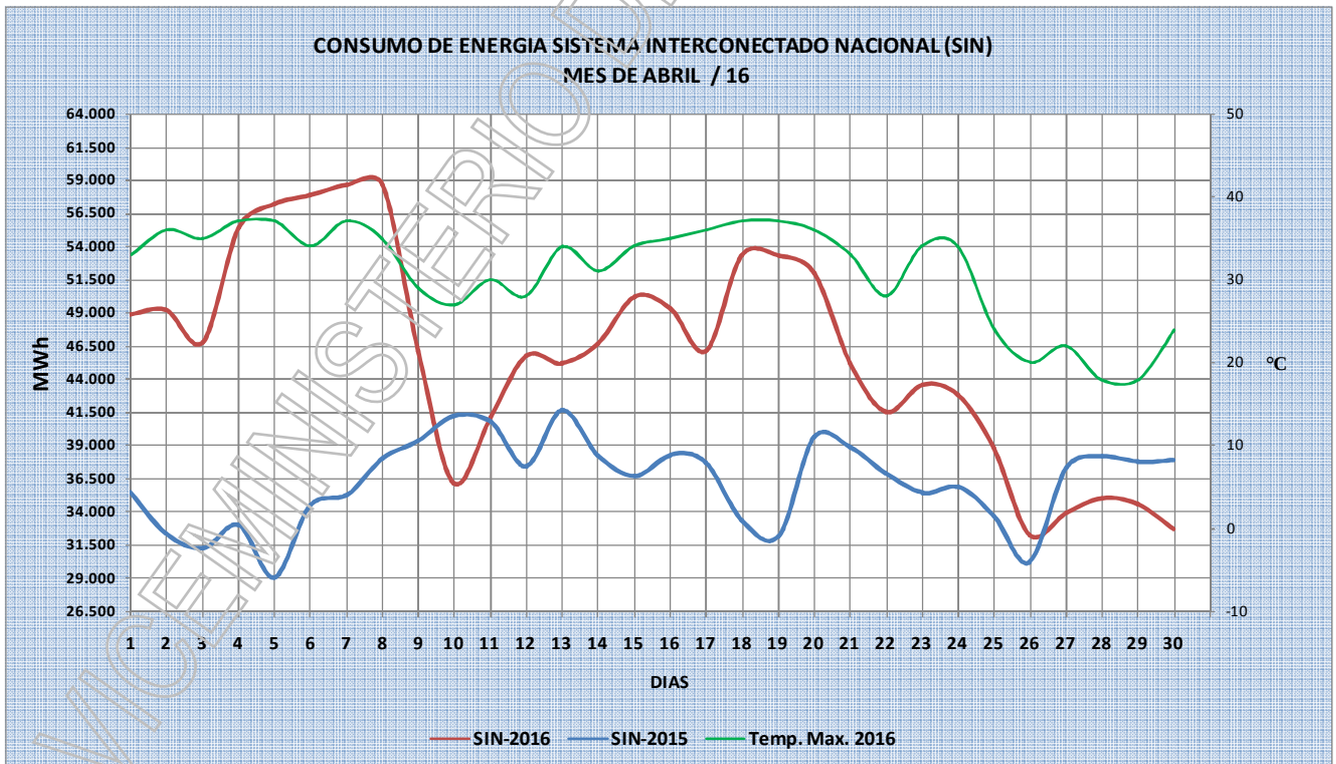
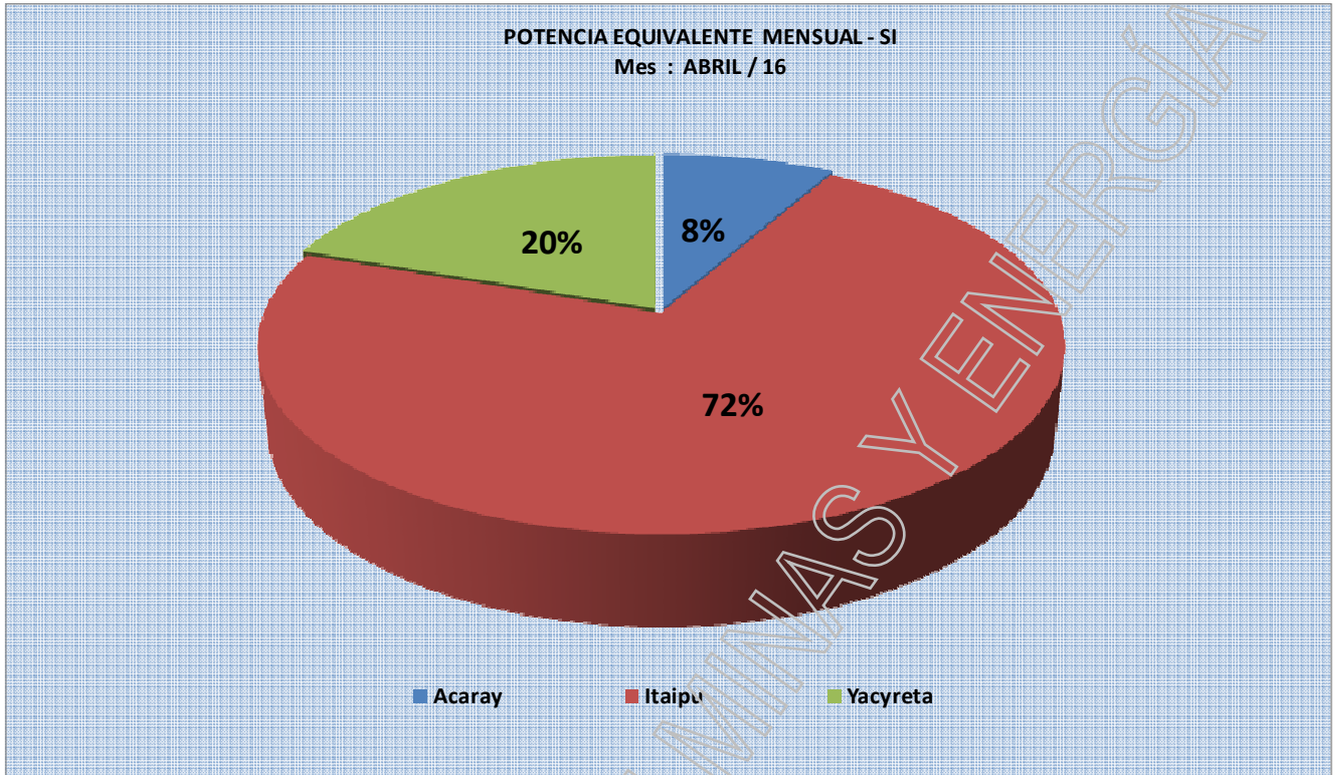
YACYRETA fue 13.178 MWh el día 05-04-16

ACARAY fue 4.468 MWh el día 20-04-16

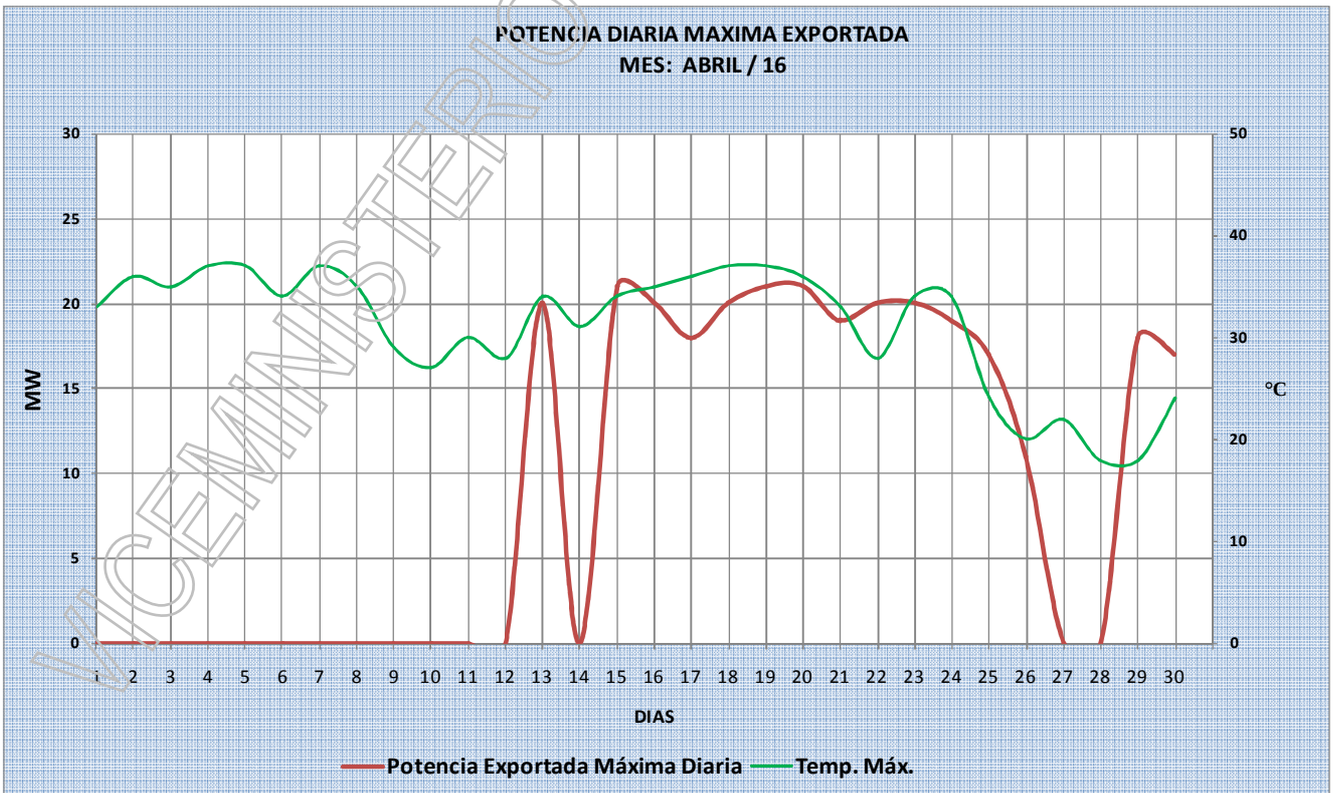
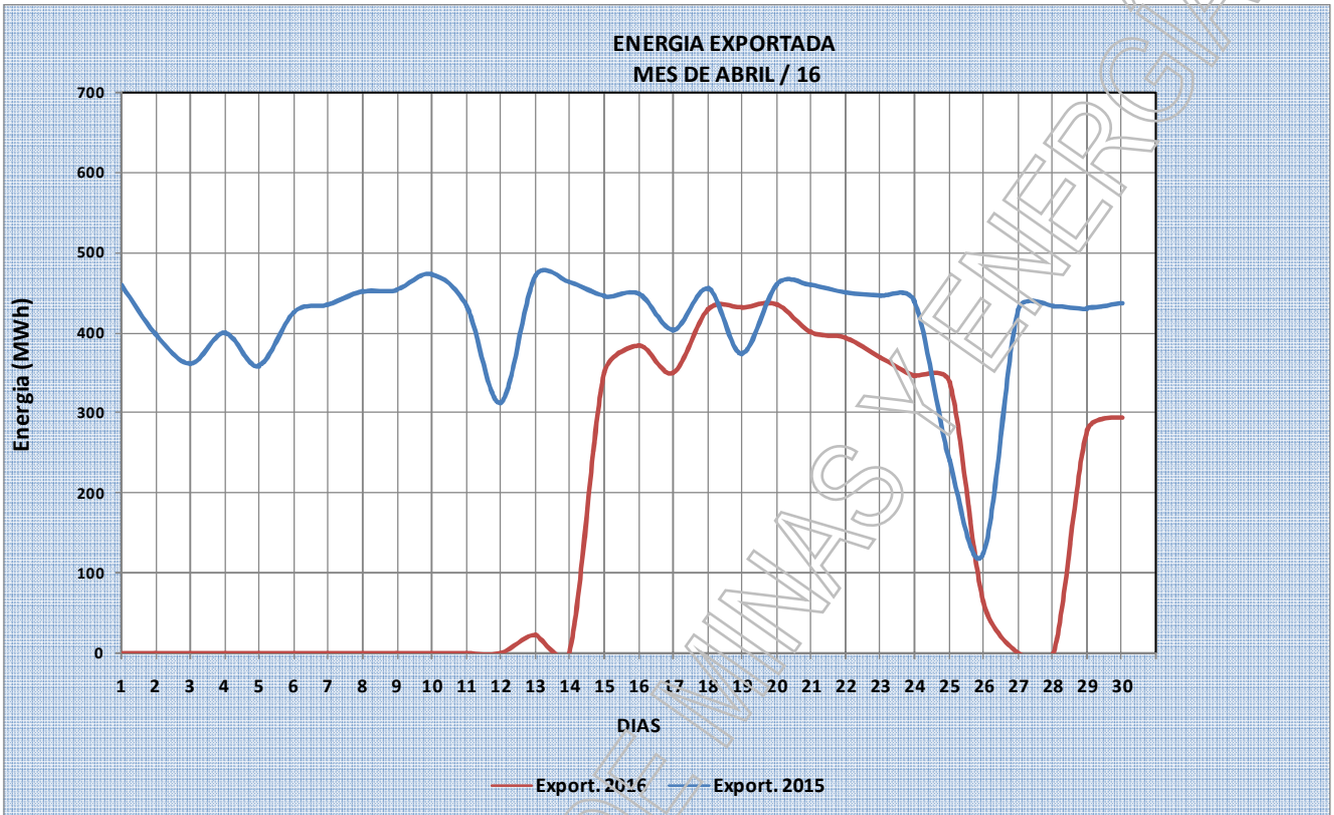
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



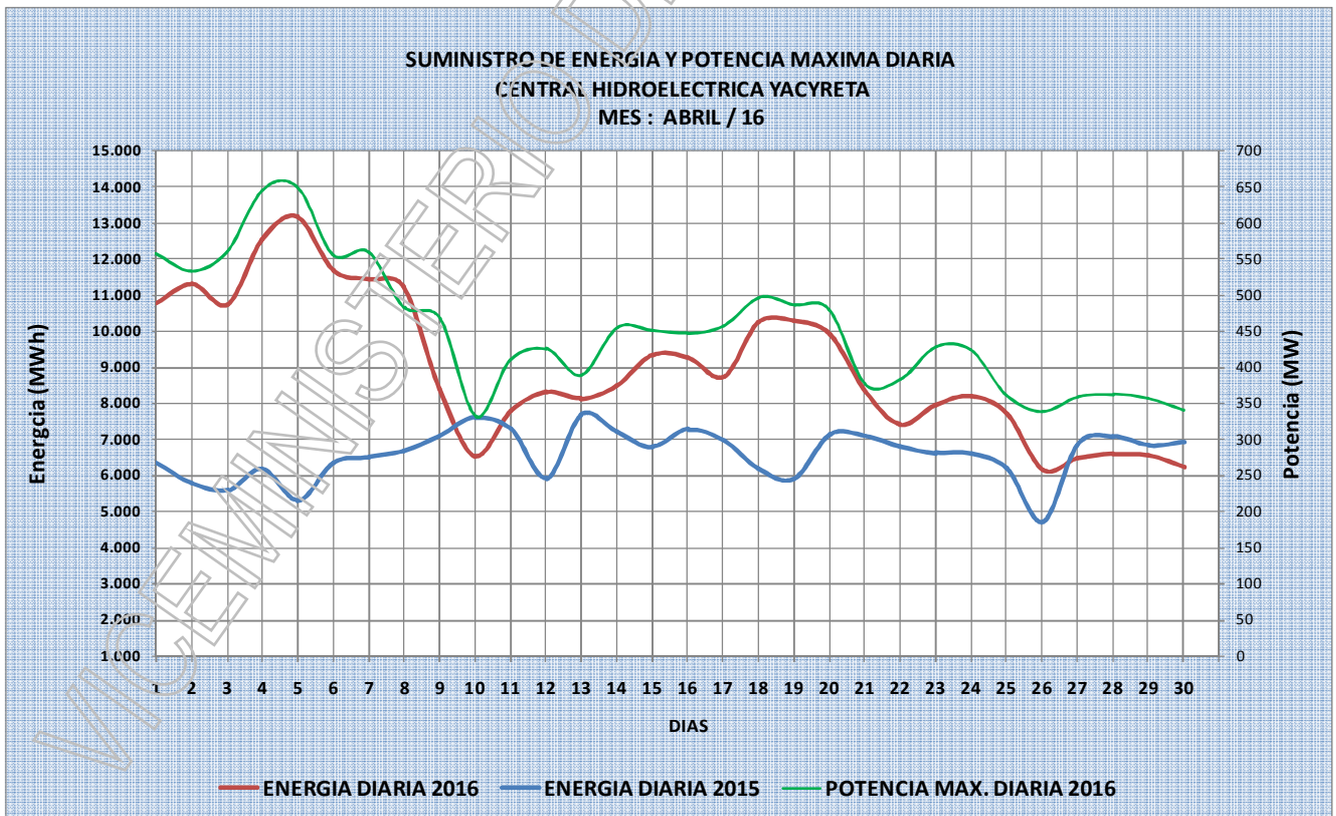
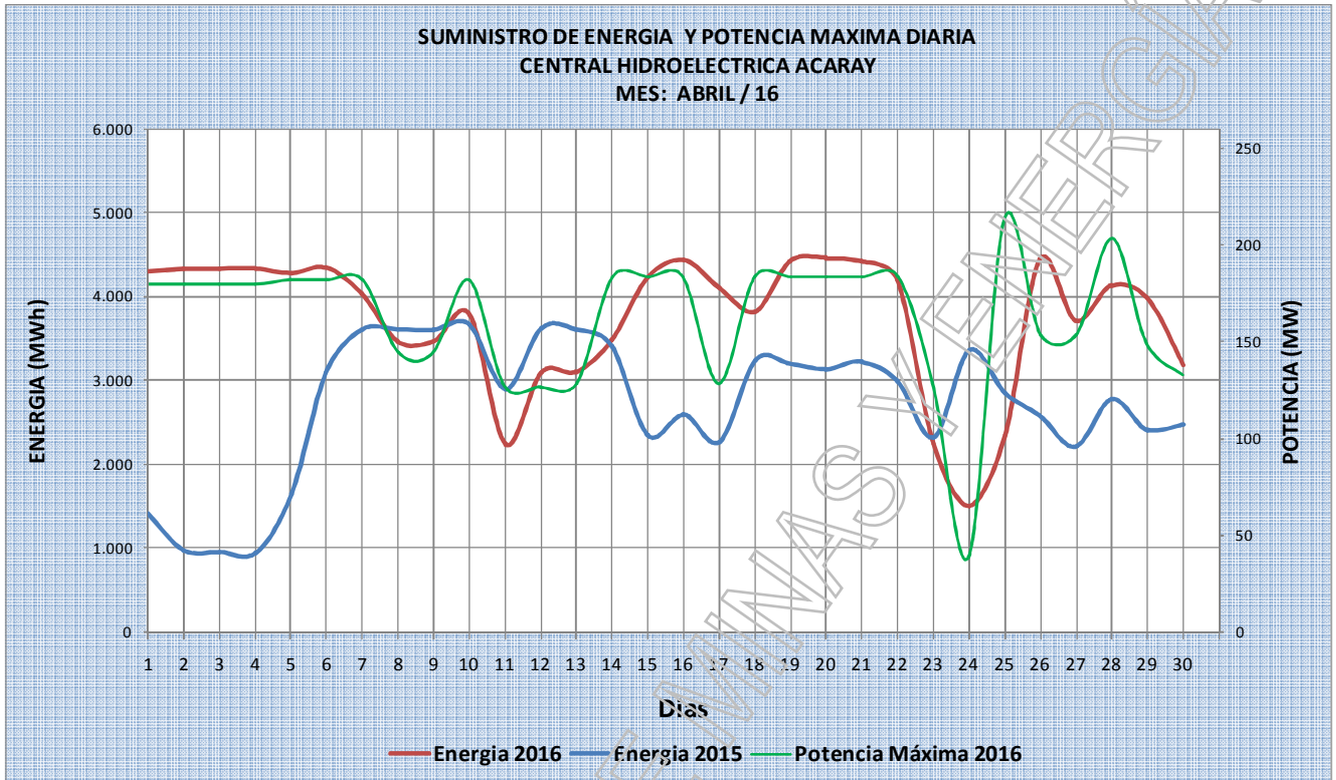
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

