



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

### **ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES MARZO 2016**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Marzo tuvo una disminución del 7,87 % con respecto al del año pasado (Marzo 2016 con 1.258.538 MWh / Marzo 2015 con 1.366.014 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Marzo tuvo una disminución del 8,61 % con respecto al del año pasado (Marzo 2016 con 1.260.194 MWh / Marzo 2015 con 1.378.988 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Marzo se tuvo una disminución del 87,24 % con respecto al año pasado (Marzo 2016 = 1.656 MWh / Marzo 2015 = 12.974 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 26 grados, la máxima fue de 37 grados el 18-03-16.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.701 MW a las 20:45 hs del día 18-03-16.

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 una disminución del 16,27 % (Marzo 2016 = 876.605 MWh / Marzo 2015 = 1.046.986 MWh).

Yacyreta tuvo un aumento del 5,35 % (Marzo 2016 = 259.971 MWh / Marzo 2015 = 246.762 MWh).

Acaray tuvo un aumento del 45,02 % (Marzo 2016 = 123.618 MWh / Marzo 2015 = 85.240 MWh).

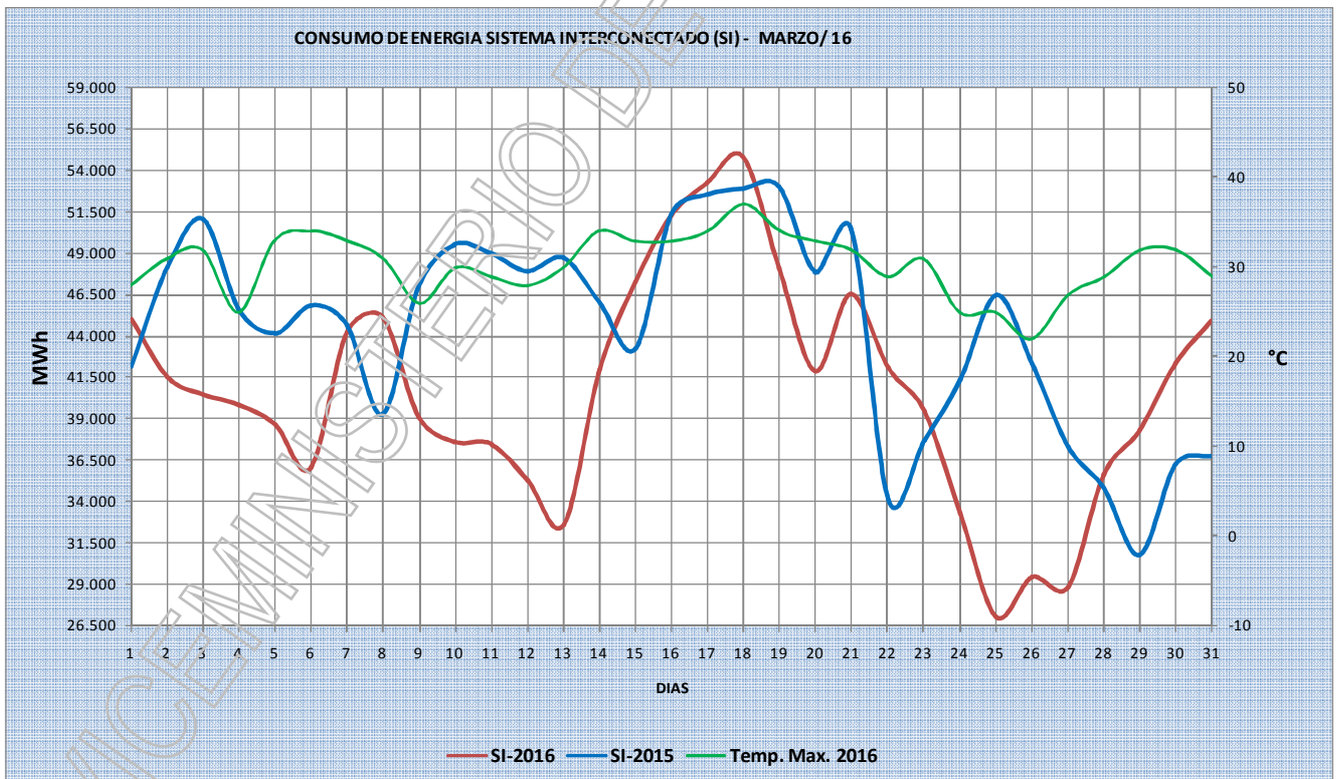
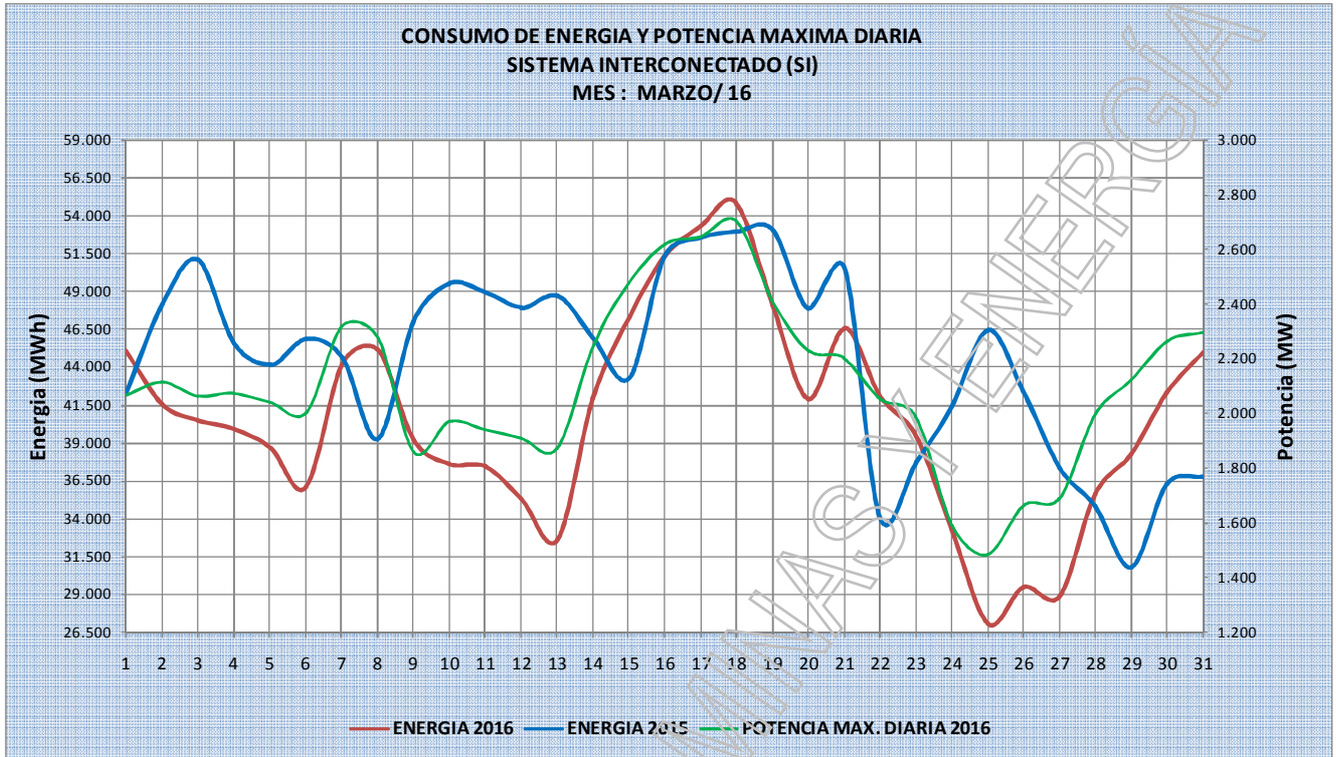
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:**

ITAIPIU fue 37.718 MWh el día 18-03-16

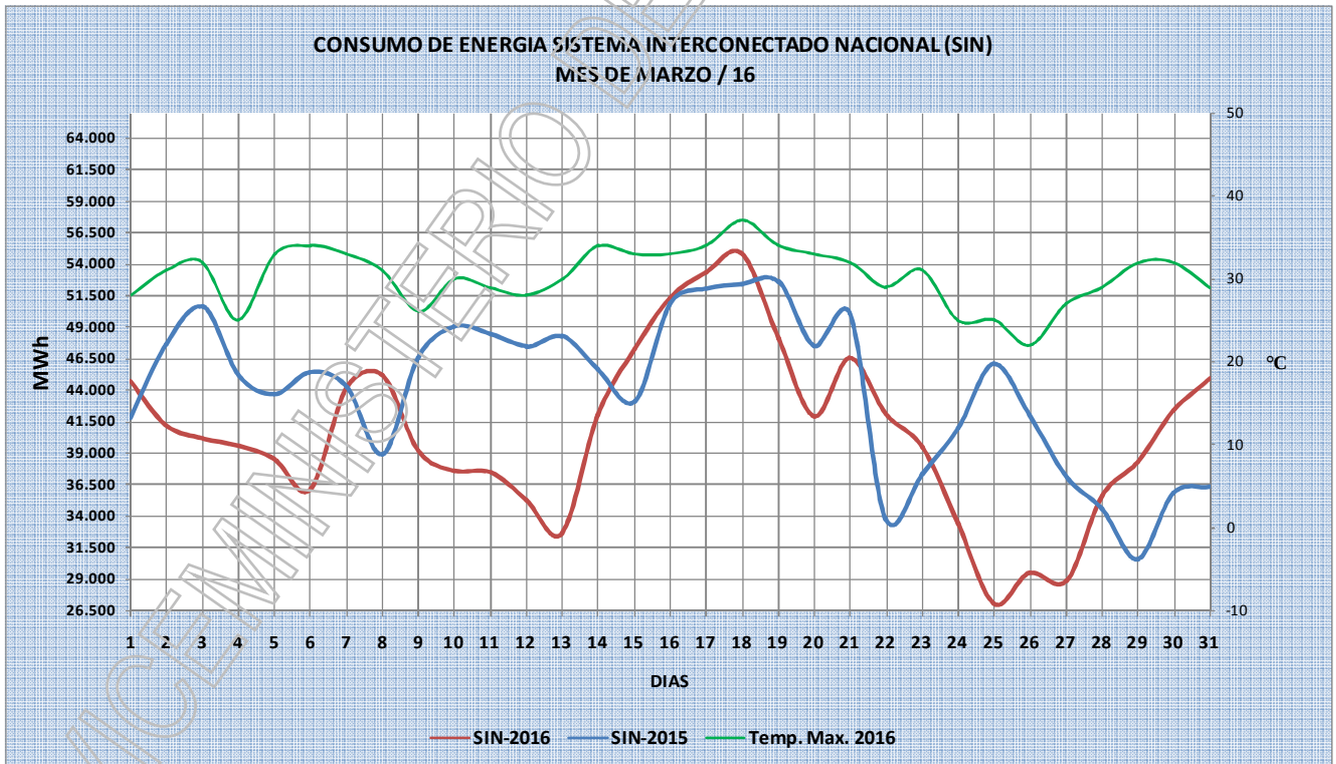
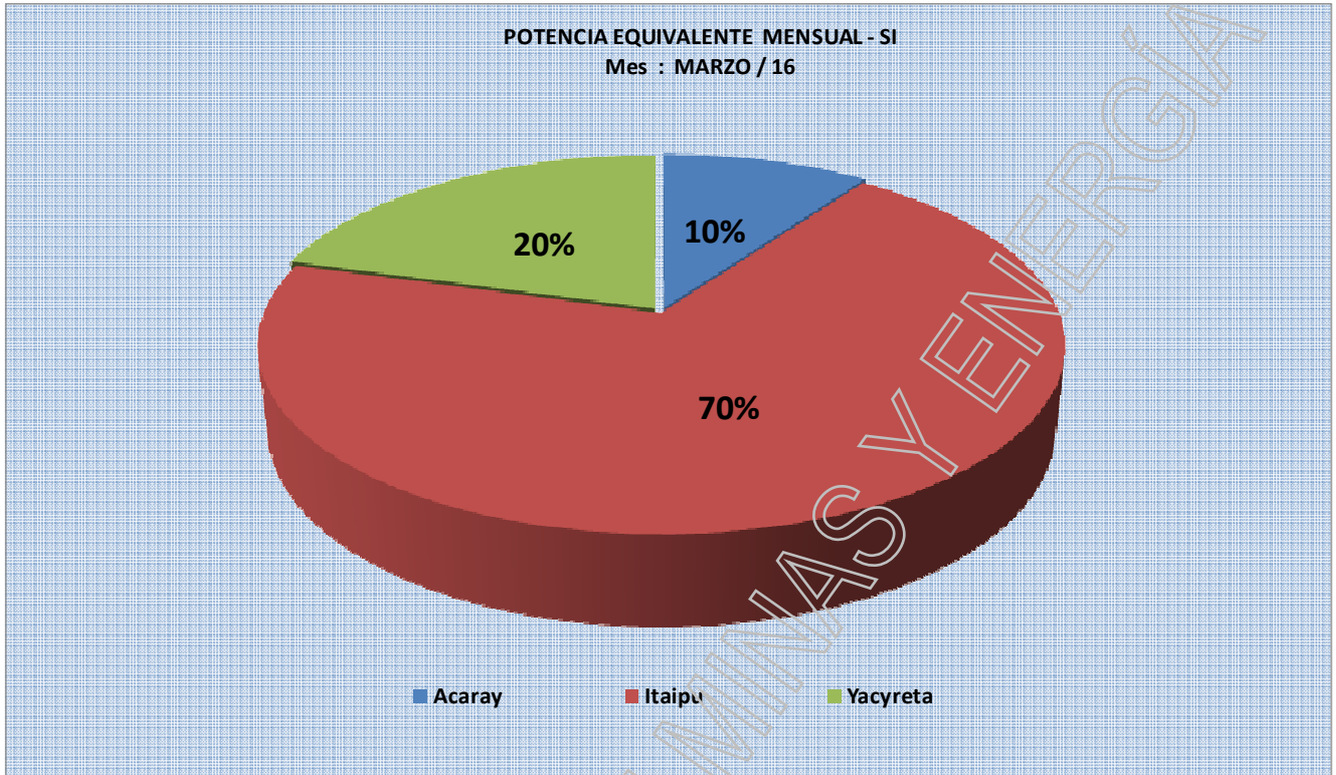
YACYRETA fue 12.981 MWh el día 18-03-16

ACARAY fue 4.527 MWh el día 15-03-16

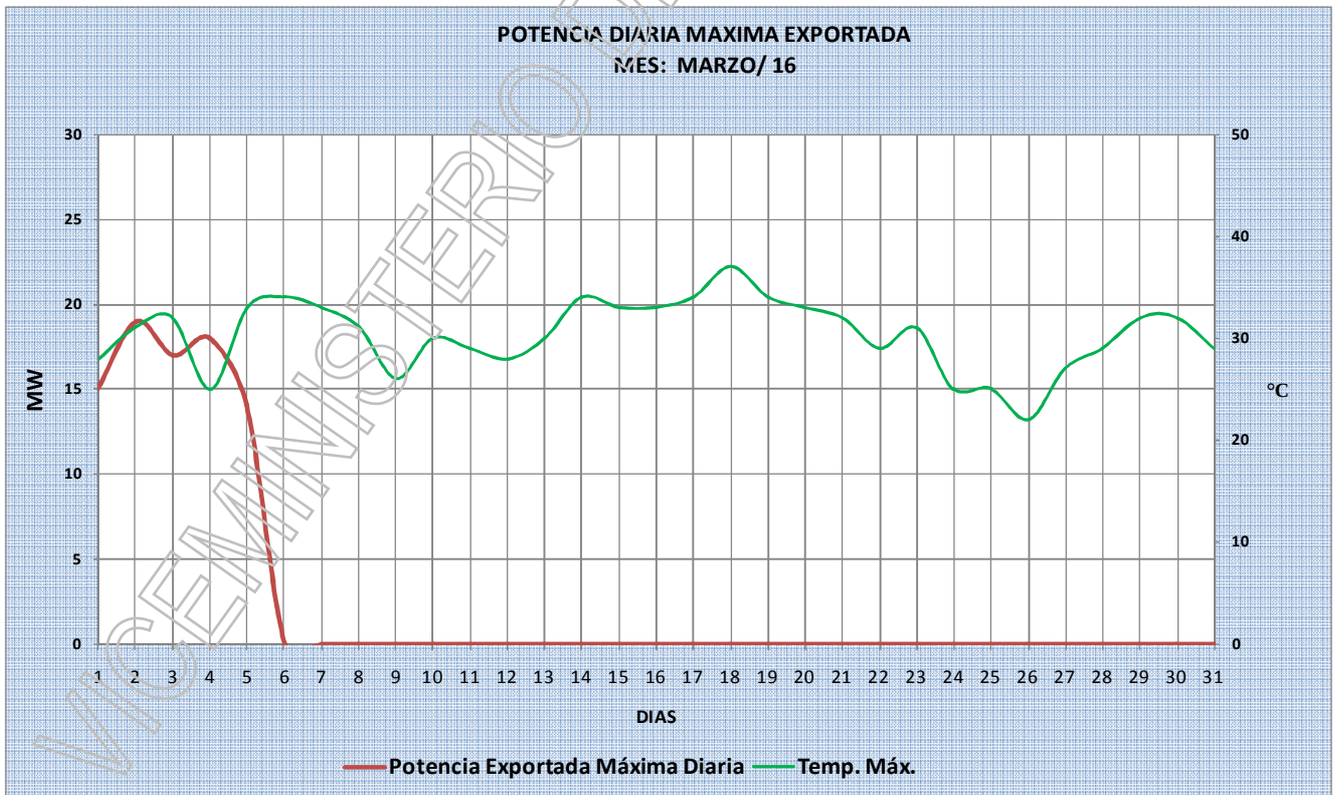
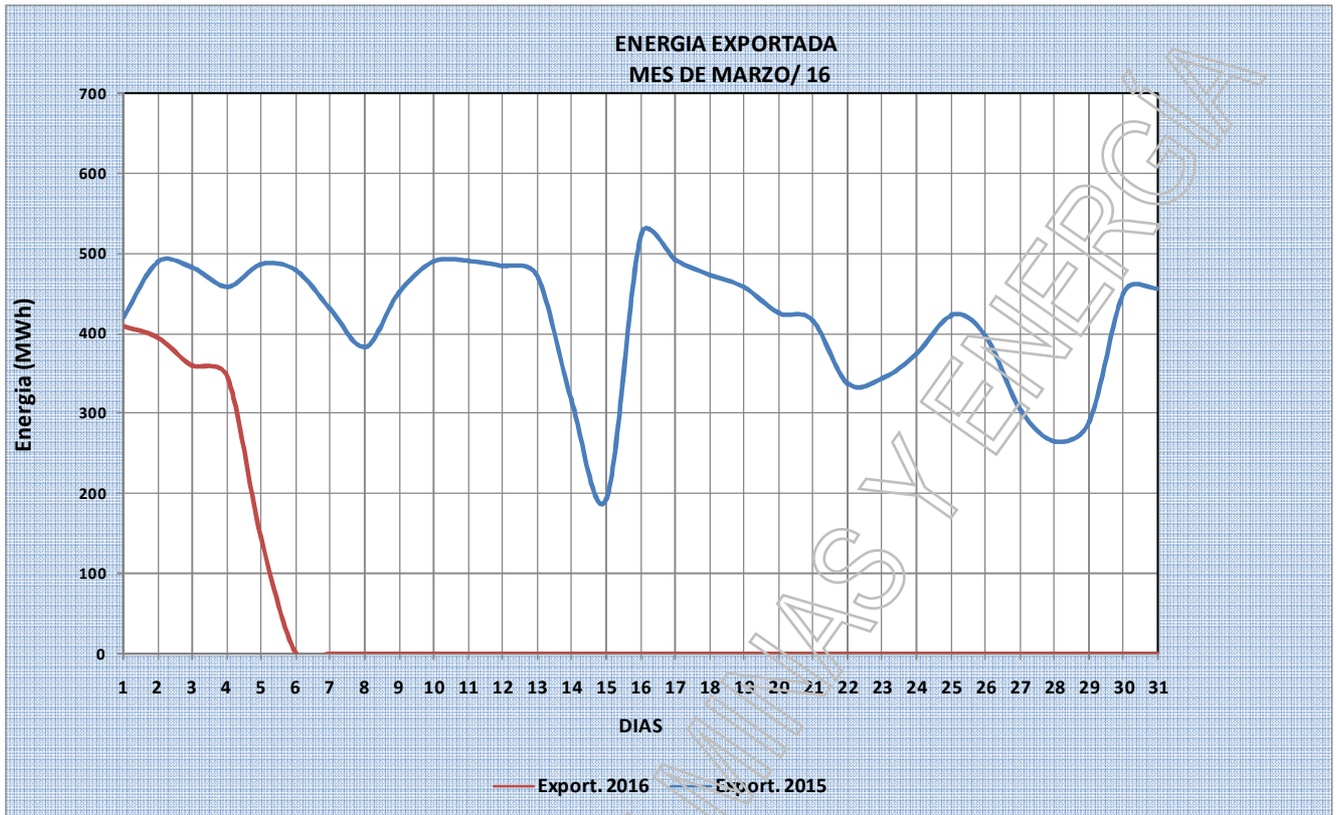
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



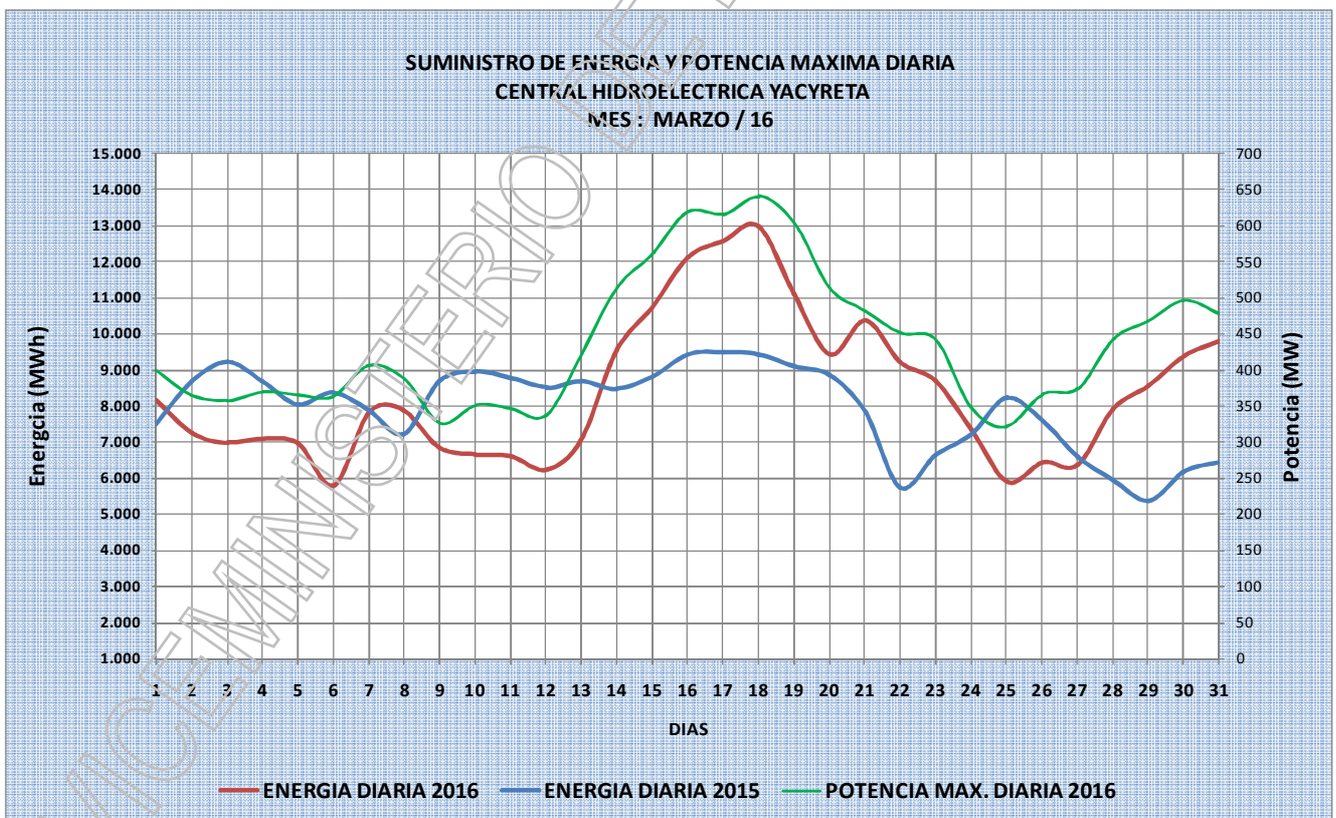
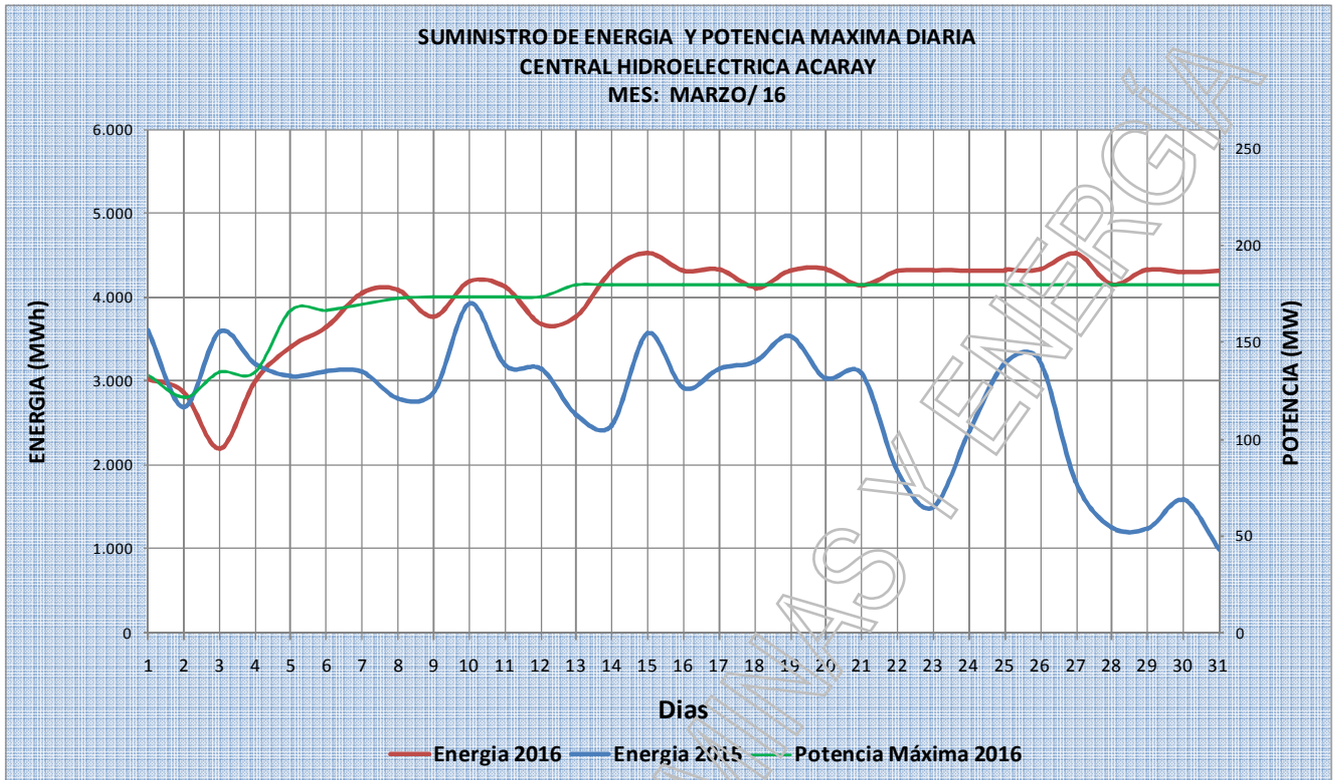
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

