

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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2015

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo una disminución del 5,67 % con respecto al del año pasado (Octubre 2015 = 1.234.789 MWh / Octubre 2014 = 1.309.025 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo una disminución del 5,47 % con respecto al del año pasado (Octubre 2015 = 1.246.413 MWh / Octubre 2014 = 1.318.473 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo un aumento del 23,03 % con respecto al año pasado (Octubre 2015 = 11.624 MWh / Octubre 2014 = 9.448 MWh).

La Temperatura Media del mes fue 25 grados, la máxima fue de 38 grados el día 07-10-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN en el mes fue de 2.584 MW a las 21:00 hs del día 07-10-15.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN en el año es de 2.656 MW registrado el día 13-01-15.

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

Itaipú tuvo una disminución del 21,34 % (Octubre 2015= 872.386 MWh / Octubre 2014= 1.109.016 MWh).

Yacyreta tuvo un aumento del 184,72 % (Octubre 2015= 286.953 MWh / Octubre 2014= 100.785 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 19,87 % (Octubre 2015= 87.074 MWh / Octubre 2014= 108.672 MWh).

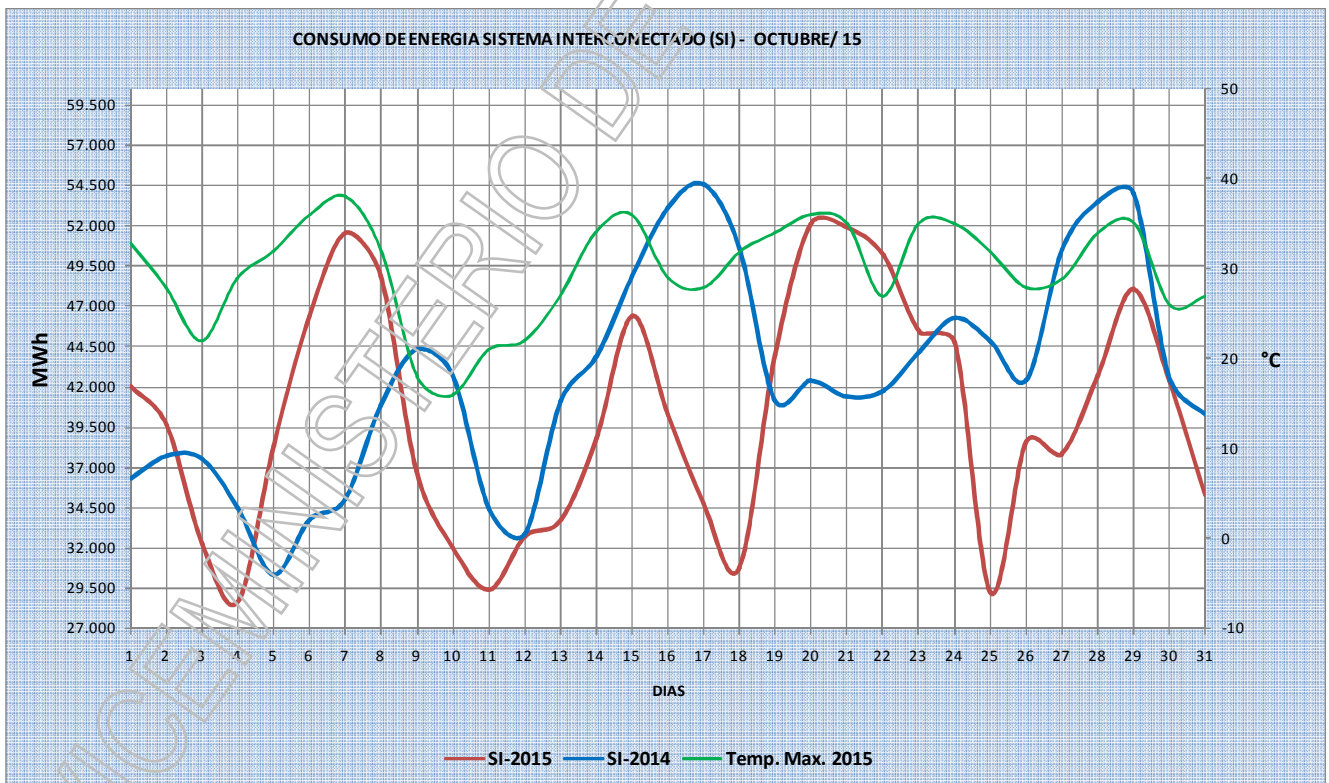
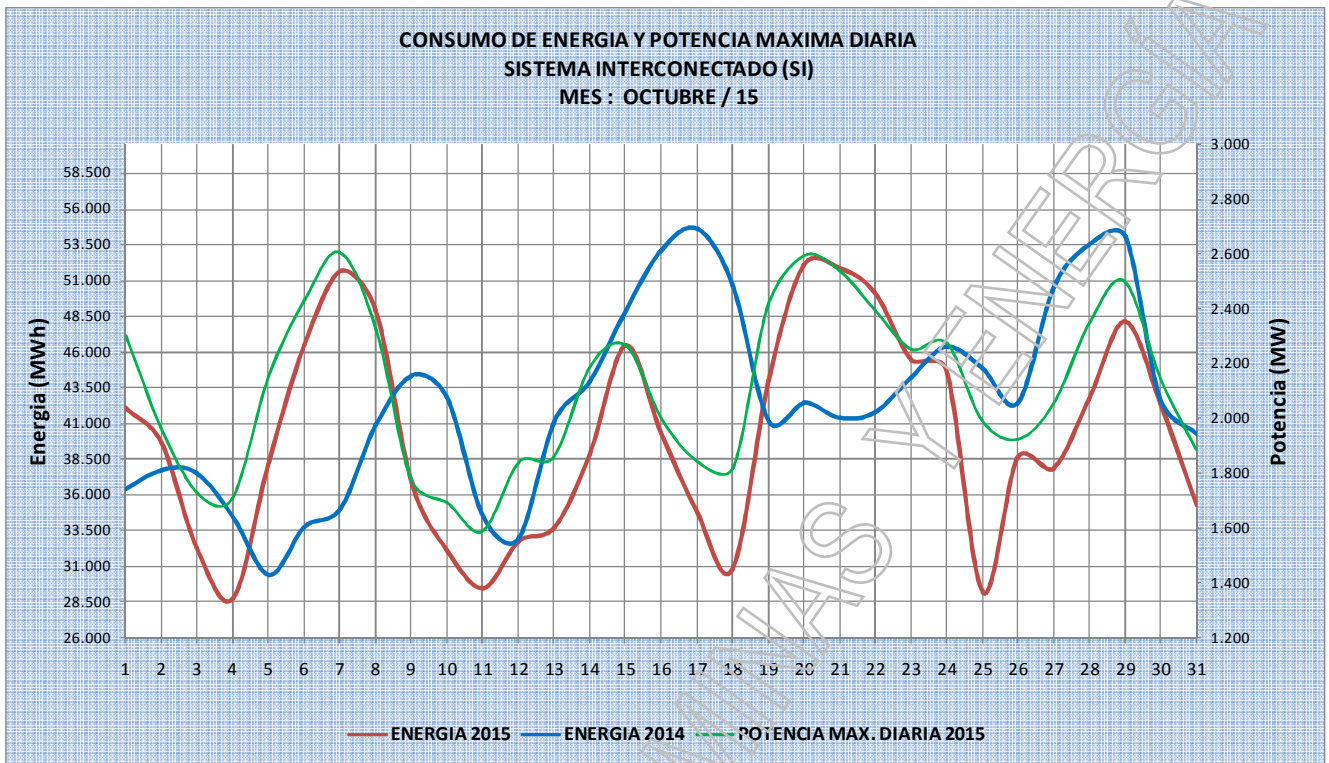
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPIU fue 36.792 MWh el día 21-10-15.

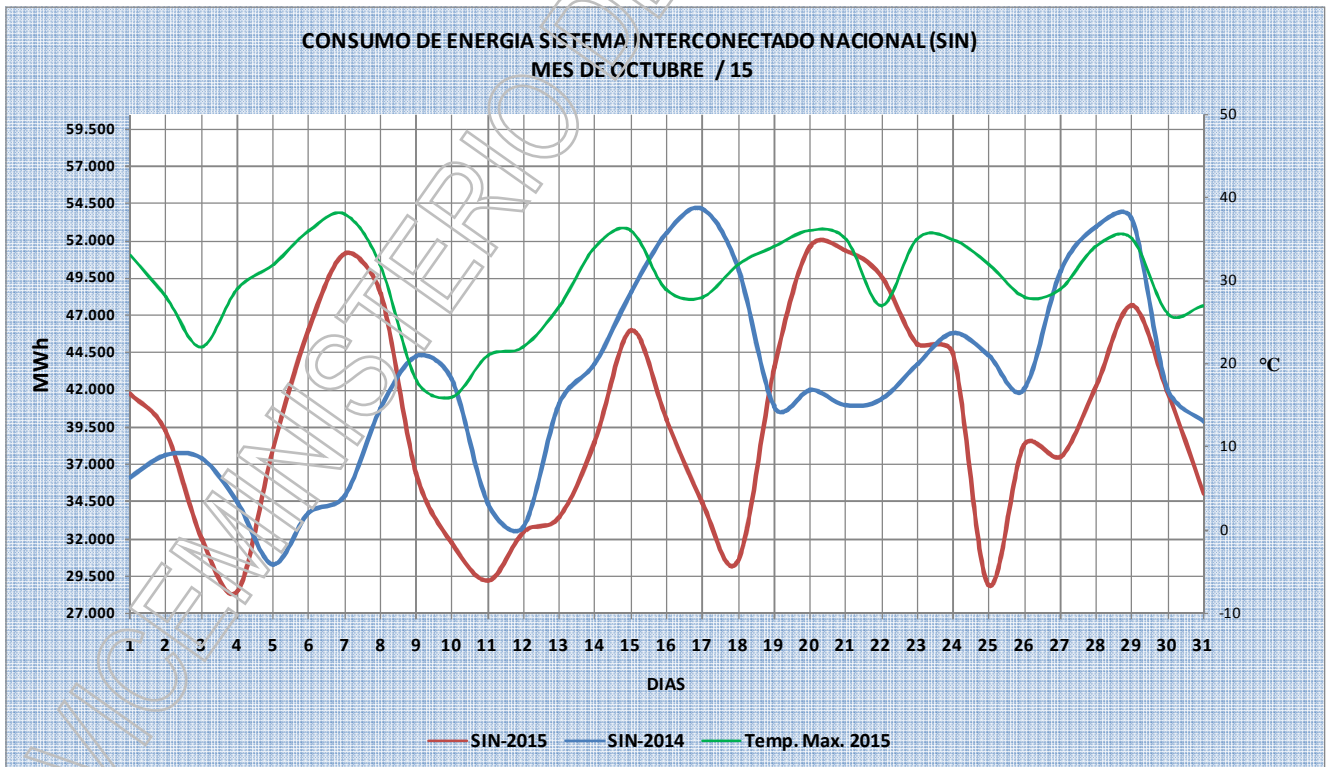
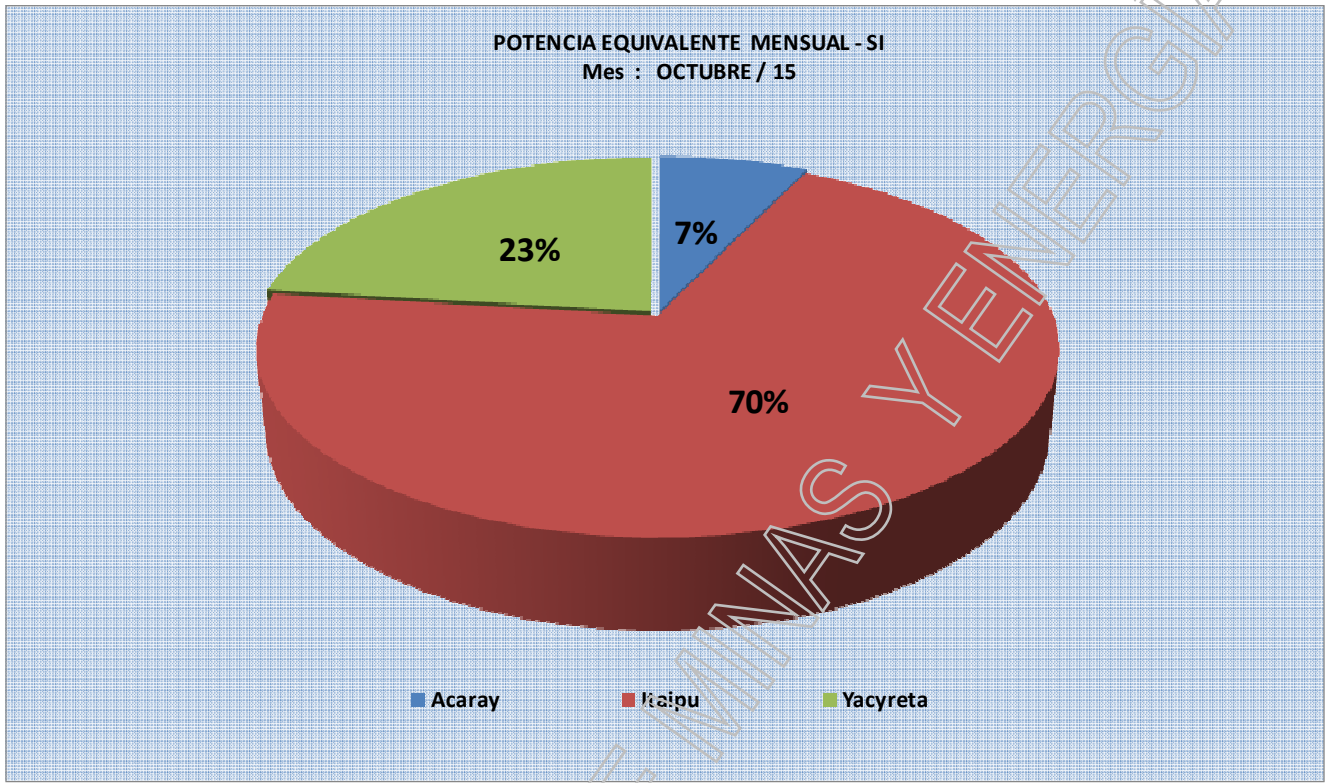
YACYRETA fue 12.479 MWh el día 07-10-15.

ACARAY fue 3.968 MWh el día 12 10-15.

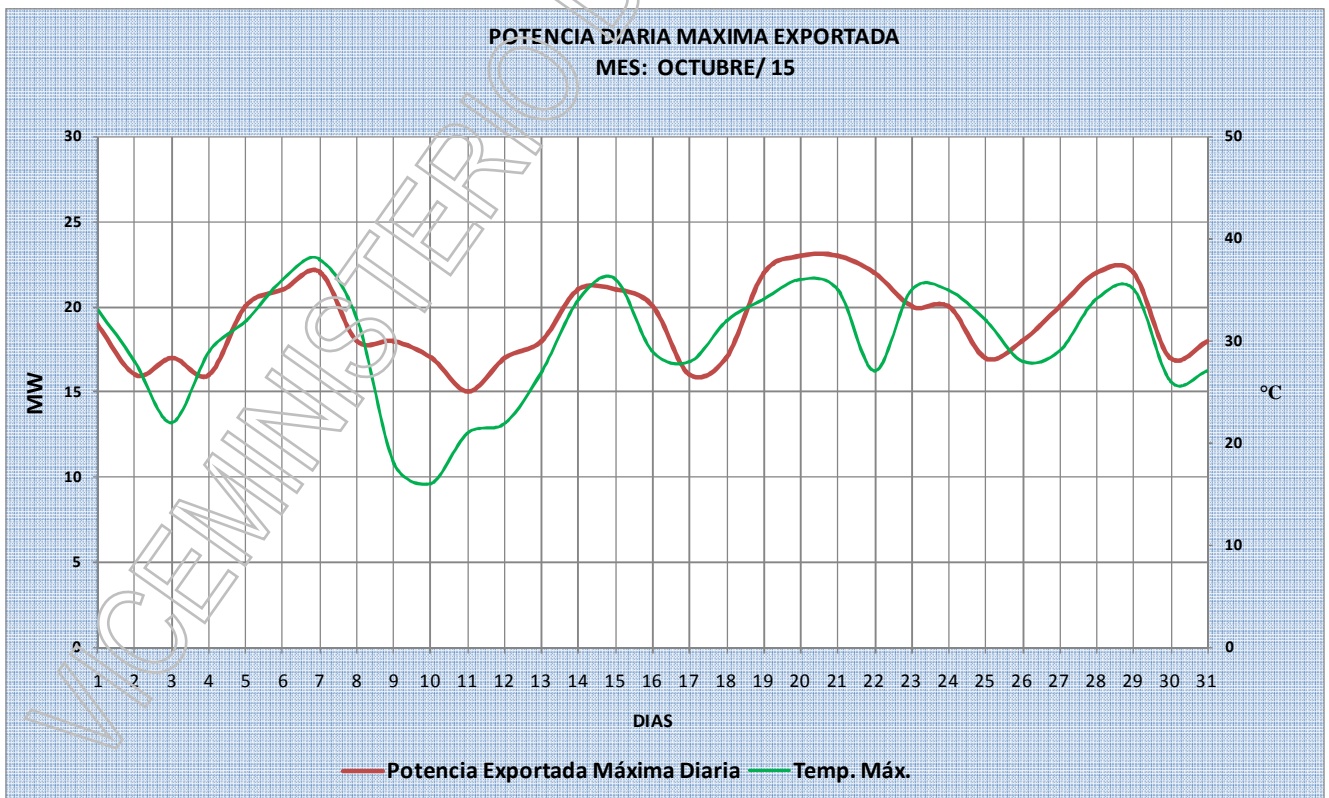
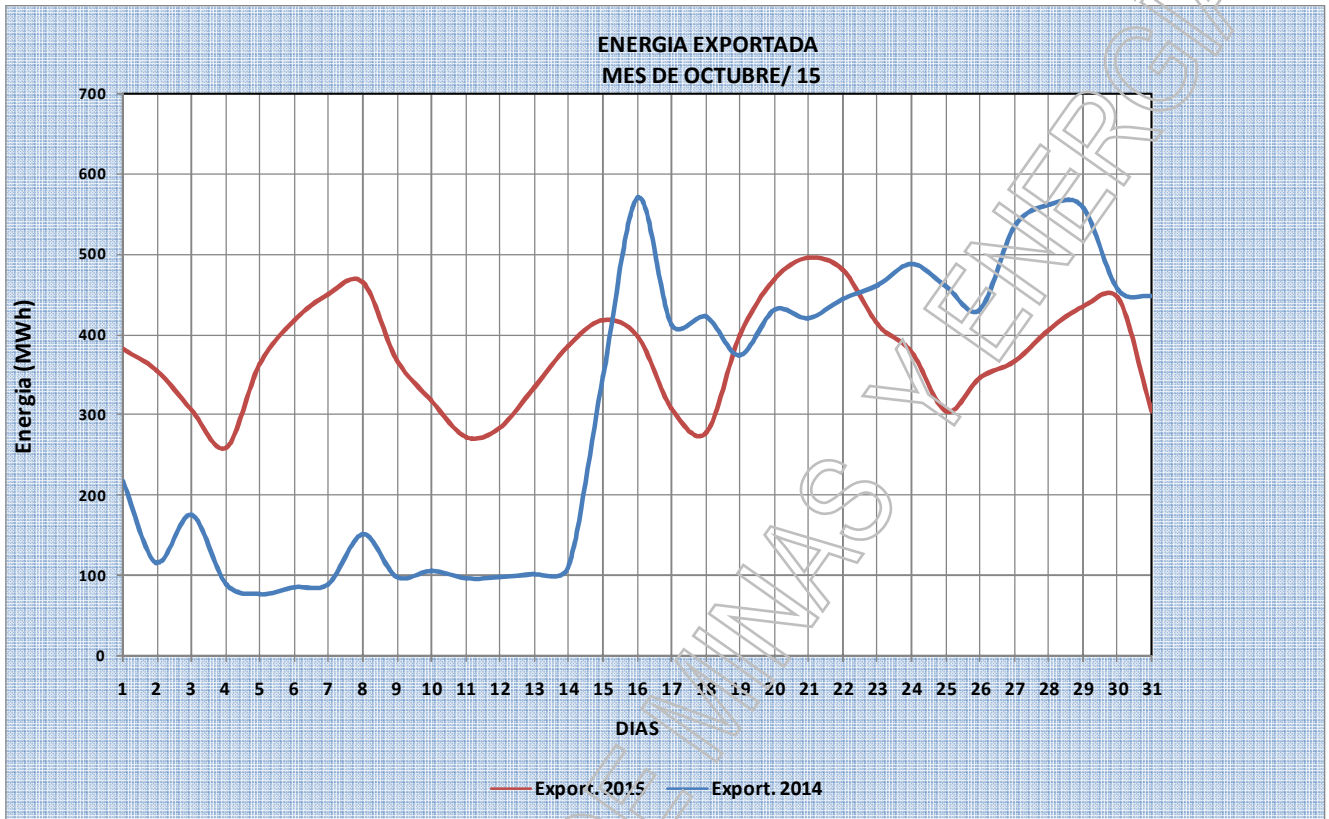
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



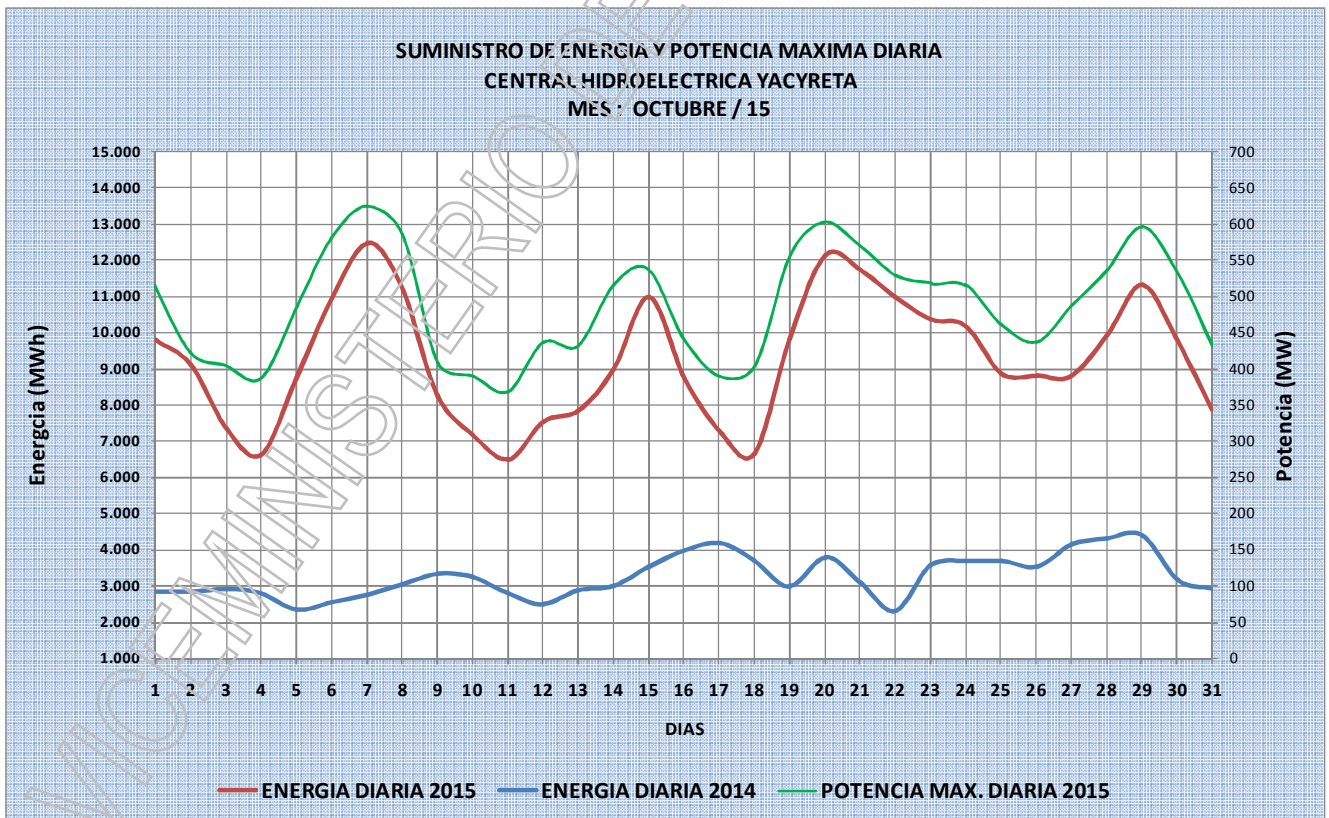
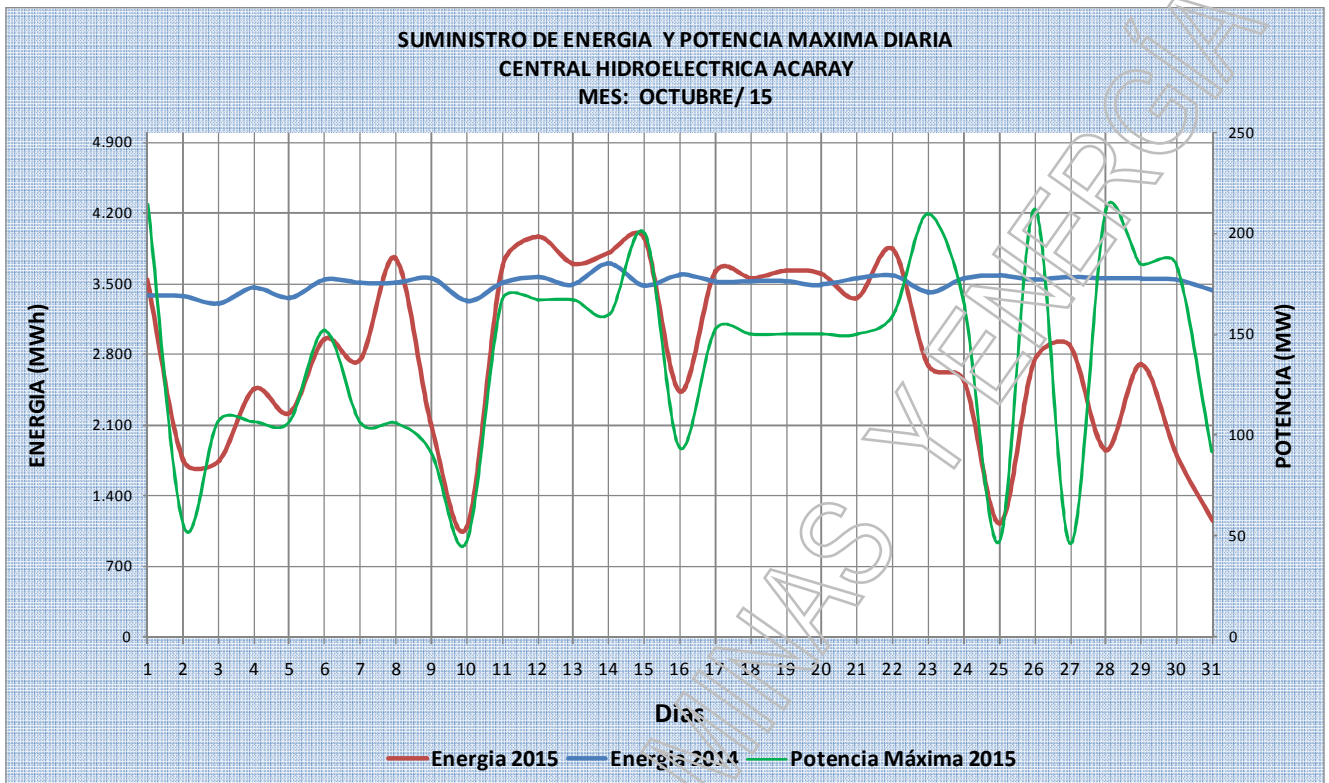
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

