

## MAGNITUDES A REGISTRAR Y ALMACENAR EN LA MEMORIA DE LOS MEDIDORES EN LOS PUNTOS DE MEDICION COMERCIAL POR PARTE DE LOS PARTICIPANTES

De acuerdo a lo indicado en el numeral 14.3 de la Norma de Coordinación Comercial No. 14 (**NCC-14**), en la que se enumeran las **magnitudes a registrar y almacenar en la memoria de los medidores** se hace la ampliación de esta información para más claridad y no haya inconvenientes por incumplimientos en el momento de realizarse las verificaciones periódicas respectivas.

### PARA GENERADORES/DISTRIBUIDORES/TRANSPORTISTAS/GDR:

- a) Registro acumulado de energía activa y reactiva entregada y/o recibida:

✓ <b>KWh Del</b>
✓ <b>KVARh Del</b>
✓ <b>KWh Rec</b>
✓ <b>KVARh Rec</b>

- b) Potencia activa y reactiva máxima entregada y/o recibida:

✓ <b>KW<sub>max</sub> Del</b>
✓ <b>KVAR<sub>max</sub> Del</b>
✓ <b>KW<sub>max</sub> Rec</b>
✓ <b>KVAR<sub>max</sub> Rec</b>

- c) Potencia activa entregada y/o recibida instantánea:

✓ <b>KW Inst Del</b>
✓ <b>KW Inst Rec</b>

d) Factor de potencia instantáneo (Power Factor):

✓ P.F. Del
✓ P.F. Rec

e) Voltaje instantáneo entre fases:

✓ <b>Va, Vb, Vc con sus respectivos ángulos</b>
---

f) Demanda Instantánea (Instantaneous Demand)

✓ KW Del
✓ KW Rec

#### PARA GRANDES USUARIOS:

a) Registro acumulado de energía activa y reactiva recibida:

✓ KWh Del;
✓ KVARh Del

b) Potencia activa y reactiva máxima recibida:

✓ $KW_{max}$ Del;
✓ $KVAR_{max}$ Del

c) Potencia activa recibida instantánea:

✓ KW Inst Del
---------------

d) Factor de potencia instantáneo (Power Factor):

✓ **P.F. Del**

e) Voltaje instantáneo entre fases:

✓ **Va, Vb, Vc con sus respectivos ángulos**

f) Demanda Instantánea (Instantaneous Demand)

✓ **KW Del**