



# sopesa

SOCIEDAD PRODUCTORA DE ENERGÍA DE  
SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA S.A. E.S.P.



## Usuarios nuevos con conexión a la red pública de baja tensión



## REQUISITOS:

- Petición por escrito del cliente potencial:
  - ▶ Indicar en calidad de qué actúa, en caso de ser el propietario, poseedor o tenedor, especificando si es arrendatario.
  - ▶ Indicar la modalidad del tipo de uso del servicio, si es residencial o no residencial.
  - ▶ Autorización del suscriptor y/o usuario, cuando este no sea el propietario del inmueble.
  - ▶ Indicar correo electrónico.
- Fotocopia del documento de identidad del solicitante.
- Fotocopia del recibo de energía del vecino más cercano.
- Certificado de estrato y nomenclatura, cuya vigencia no podrá ser superior a 90 días (servicio tipo de uso residencial).
- Certificado de existencia y representación legal (servicio tipo de uso no residencial)
- Certificado de libertad y tradición del inmueble, con fecha de expedición no mayor a 30 días.
- Certificado de disponibilidad de servicio desde el punto de conexión.
- Cuadro de carga, firmado por un ingeniero o técnico electricista con matrícula profesional vigente, para instalaciones menores a 10 KVA.
- Declaración de conformidad del Constructor en la cual se indique que las instalaciones eléctricas cumplen con el reglamento técnico de instalaciones eléctricas - RETIE.

*Transmitimos buena energía!!!*



- Aprobación de planos por parte de la Dirección de Distribución para instalaciones iguales o mayores a 10 KVA.
- Certificación (original) plena y por ende declaración de cumplimiento y dictamen de inspección para instalaciones de capacidad instalable individual igual o superior a 10KVA.
- Indicar si requiere que la empresa suministre el equipo de medida o si este será adquirido por el CLIENTE. El medidor debe cumplir con las especificaciones técnicas y tecnológicas establecidas en el contrato de condiciones uniformes. El medidor deberá disponer de un puerto de comunicaciones con puerto RS485, puerto de comunicación óptico RS-232 o puerto comunicación celular 3G/4G y protocolo MODBUS, DLT645, DLMS/COSEM, DLT645, MODBUS RTU-ASCII, MODBUS TCP o IEC1107.
- Fotocopia de la factura de compraventa del medidor (cuando aplique).

*Transmitimos buena energía!!!*