



Comisión de Regulación
de Energía y Gas



MINMINAS

Bogotá, 22 de noviembre de 2016

FE DE ERRATAS

El Director Ejecutivo de la Comisión de Regulación de Energía y Gas, CREG, ordena publicar la siguiente fe de erratas:

- Se ratifica que la Tabla 12 del numeral 7.2 del anexo general de la Resolución CREG 177 de 2016, página 86, aprobada en la sesión CREG del 3 de noviembre de 2016, suscrita por la señora Viceministra de Energía y el Director Ejecutivo de la CREG, es la siguiente:

Tabla 12. UC de líneas de 500kV

UC	DESCRIPCIÓN	VALOR INSTALADO (\$ Dic 15)
N6L1	Torre metálica -Altura 500 msnm- 500 kV Circuito sencillo - suspensión	122.264.000
N6L2	Torre metálica -Altura 500 msnm- 500 kV Circuito sencillo - retención	154.929.000
N6L3	Torre metálica -Altura 500 a 2000 msnm- 500 kV Circuito sencillo - suspensión	123.497.000
N6L4	Torre metálica -Altura 500 a 2000 msnm- 500 kV Circuito sencillo - retención	155.682.000
N6L5	Torre metálica -Altura mayor a 2000 msnm- 500 kV Circuito sencillo - suspensión	124.658.000
N6L6	Torre metálica -Altura mayor a 2000 msnm- 500 kV Circuito sencillo - retención	157.355.000
N6L7	Poste metálico -Altura 500 msnm- 230/110 kV Circuito triple - suspensión	202.506.000
N6L8	Poste metálico -Altura 500 msnm- 230/110 kV Circuito triple - retención	260.653.000
N6L9	Poste metálico -Altura 500 msnm- 230/110 kV Circuito doble - suspensión	149.010.000
N6L10	Poste metálico -Altura 500 msnm- 230/110 kV Circuito doble - retención	211.184.000
N6L11	Poste metálico -Altura 500 a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito triple - suspensión	203.668.000
N6L12	Poste metálico -Altura 500 a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito triple - retención	263.998.000
N6L13	Poste metálico -Altura 500 a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito doble - suspensión	149.784.000
N6L14	Poste metálico -Altura 500 a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito doble - retención	213.414.000
N6L15	Poste metálico -Altura mayor a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito triple - suspensión	204.829.000
N6L16	Poste metálico -Altura mayor a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito triple - retención	267.344.000
N6L17	Poste metálico -Altura mayor a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito doble - suspensión	150.558.000
N6L18	Poste metálico -Altura mayor a 2000 msnm- 230/110 kV Circuito doble - retención	215.644.000
N6L19	km de conductor AAAC 800 kcmil 500kV	20.410.000
N6L20	km de conductor AAAC 1200 kcmil 500kV	38.819.000

La anterior precisión es necesaria debido a que, aunque la resolución firmada y su imagen publicada en la página de la CREG están bien, el archivo Word que acompaña la imagen



Av. Calle 116 No. 7-15 Int. 2. Oficina 901
Edificio Cusezar Bogotá, D.C. Colombia
(1) 6032020 / Fax: (1) 6032100
creg@creg.gov.co
www.creg.gov.co



Comisión de Regulación
de Energía y Gas



PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN
MINMINAS

Fe de Erratas

Noviembre de 2016

2 / 2

y el enviado al *Diario Oficial*, en lo relacionado con la columna de valores de la Tabla 12, no corresponde con la versión definitiva.

Esta fe de erratas debe publicarse en el *Diario Oficial*.

GERMÁN CASTRO FERREIRA
Director Ejecutivo



Av. Calle 116 No. 7-15 Int. 2. Oficina 901
Edificio Cuseazar Bogotá, D.C. Colombia
(1) 6032020 / Fax: (1) 6032100
creg@creg.gov.co
www.creg.gov.co