



AE239-2 Acometida subterránea con circuito de B.T. desde bornes del transformador

NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
2	08 Febrero 2016



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.enelcol.com.co>





ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN B.T. PARA 36 kW a 50 kW

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
ACOMETIDA				
			CS275	Caja de inspección sencilla
			CS274	Caja de inspección para A.P. y acometidas de B.T.
DB ₈				Metros de ductería PVC tipo TDP de 4"
j' ₃	2	780351	ET450	Hebilla de acero inoxidable de 5/8"
j ₃	2	780182	ET450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8" x 0,03"
o ₂₂			ET116	Metros de cable de cobre calibre 1/0 AWG aislado a 600 V
o ₂₆			ET116	Metros de cable de cobre calibre 2 AWG aislado a 600 V
s ₄₈			ET302	Conector terminal de compresión tipo pala, 1/0 AWG
s ₄₆			ET302	Conector terminal de compresión tipo pala, 2 AWG
TP ₁₅			ET607	Metros de ductería PVC conduit tipo pesado 2"
X ₁₄	5			Boquilla galvanizada 2"
X ₂₄	1		ET605	Capacete galvanizado 2"
X ₃₄	2		ET604	Codo galvanizado 2" x 90
X ₄₄	2		ET602	Uniones galvanizadas de 2"
Yb ₇₈				Adaptador terminal campana tipo DB-EB 4"



MEDICION				
M ₂₂		510310	GSSP001	Medidor electrónico trifásico 30 (150) A , 3 x 120 / 208 V
CM ₁₆			ET918	Caja de medidor trifásico 50(150)A
				Interruptores:
				3x100A
				3x125A
				3x150A
PUESTA A TIERRA				
f ₃	1		ET490	Conector para varilla a tierra 5/8"
TL ₀	1.5		ET608	Metros de ductería tipo liviano 1/2"
O ₃₄	2		ET121	Metros de alambre de cobre calibre 6 AWG
V ₂₂	1	201017	ET-490	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 2,44 m
Y ₆₀	1			Boquilla en PVC de 1/2"

- El listado de materiales es ilustrativo y se debe precisar de acuerdo a las necesidades de los clientes.

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN B.T. PARA 51 kW a 64 kW

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
ACOMETIDA				
			CS275	Caja de inspección sencilla
			CS274	Caja de inspección para A.P. y acometidas de B.T.
DB ₈				Metros de ductería PVC tipo pesado de 4"
j' ₃	2	780351	ET450	Hebilla de acero inoxidable de 5/8"
j ₃	2	780182	ET450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8" x 0,03"
O ₂₁			ET116	Metros de cable de cobre calibre 2/0 AWG aislado a 600 V
O ₂₂			ET116	Metros de cable de cobre calibre 1/0 AWG aislado a 600 V
S ₄₈	1		ET302	Conector terminal de compresión tipo pala, 1/0 AWG



S ₄₉	3		ET302	Conector terminal de compresión tipo pala, 2/0 AWG
TP ₁₅	5		ET607	Metros de ductería conduit tipo pesado 2 ½"
X ₁₄	3			Boquilla galvanizada 2 ½"
X ₂₄	1		ET605	Capacete galvanizado 2 ½"
X ₃₄	2		ET604	Codo galvanizado 2 ½" x 90
X ₄₄	2		ET-602	Uniones galvanizadas de 2" ½
Yb ₇₈				Adaptador terminal campana tipo DB-EB 4"
MEDICION				
M ₂₂		510310	GSSP001	Medidor de energía activa 50(150) A, 3 x 120/208 V
CM ₁₆	1		ET918	Caja de medidor trifásico 50(150) A
CM ₁₇			ET918-2	Caja para dos (2) medidores trifásicos 50(150) A
M ₂₃				Medidor de energía electrónico 5 A, 3x120/208 V
CM ₂₁	1		ET914	Caja para equipo de medida
CM ₂₀	1		ET914	Caja para transformador de corriente
	3		ET924	Transformador de corriente 200:5 A, 600 V
				Interruptores
				3x150A
				3x170A
				3x200A
PUESTA A TIERRA				
f ₃	1		ET490	Conector para varilla a tierra 5/8"
TL ₀	1.5		ET608	Metros de ductería tipo liviano 1/2"
V ₂₂	1	201017	ET490	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 2,44 m
y ₆₀	1			Boquilla en PVC de 1/2"
o ₄₅	2		ET121	Metros de cable de cobre calibre 4 AWG

- El listado es ilustrativo y se debe precisar de acuerdo a las necesidades del cliente.
- La medición hasta 54 kW es directa correspondiente a una o varias cuentas en cajas o armarios de medidores. A partir de 55 kW, la medición de una cuenta es semidirecta con CT's y medidor electrónico y para varias cuentas con cargas hasta 54 kW en cajas o armarios de medidores.



ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN B.T. PARA 65 kW a 74 kW

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
ACOMETIDA				
j ₃		780182	ET450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8" x 0,03"
DB ₈				Metros de ductería PVC tipo TDP de 4"
j' ₃	2	780351	ET450	Hebilla de acero inoxidable de 5/8"
Yb ₇₈				Adaptador terminal campana tipo DB-EB 4"
X ₂₄	1		ET605	Capacete galvanizado 3"
X ₃₄	2		ET604	Codo galvanizado 3" x 90
S ₅₀	1		ET302	Conector terminal de compresión tipo pala, 4/0 AWG
S ₄₉	3		ET302	Conector terminal de compresión tipo pala, 2/0 AWG
O ₂₁			ET116	Metros de cable de cobre para acometidas trifásicas 2/0 AWG
O ₂₀			ET116	Metros de cable de cobre para acometidas trifásicas 4/0 AWG
X ₁	3		ET601	Metros de tubo galvanizado 3"
X ₁₁	2		ET604	Boquilla galvanizada 3"
			CS274	Caja de inspección para A.P. y acometidas de B.T.
			CS275	Caja de inspección sencilla
MEDICION				
M ₂₃				Medidor de energía electrónico 5A, 3x120/208V
CM ₂₁	1		ET914	Caja para equipo de medida (medidor electrónico)
CM ₂₀	1		ET914	Caja para transformador de corriente
	3		ET924	Transformador de corriente 200:5 A 600 V
				Interruptores:
				3x200 A
				3x225 A
				3x250 A
PUESTA A TIERRA				



f_3	1		ET490	Conector para varilla a tierra 5/8"
O_{45}	2		ET121	Metros de cable de cobre calibre 4 AWG
v_{22}	1	201017	ET490	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 2,44 m
TL_0	1,5		ET608	Metros de ductería PVC tipo liviano 1/2"
y_{60}	1			Boquilla en PVC de 1/2"

- El listado de materiales es ilustrativo y se debe precisar de acuerdo a las necesidades de los clientes.

- La medición de una cuenta es semidirecta con CT's y medidor electrónico en cajas o armarios para CT y medidor. La medición de varias cuentas con cargas hasta 54 kW se realiza en forma directa en cajas o armarios de medidores.