

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Conector cuña a presión PAT 5/8" a cable No. 2-4 AWG	
Código del Material:		
I Datos del Proveedor/Fabricante		
Nombre ó razón social :		
Código del Proveedor:		
Teléfono de contacto:		
II Normas Aplicables		
COMPANÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A. E.S.P.		
ANSI		
NTC	2206	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Material cuerpo del conector	Cu o Bronce	
Material cuerpo de la cuña	Cu o Bronce	
Resistente a la corrosión (SI/NO)	SI	
Resistencia a agentes químicos dañinos (SI/NO)	SI	
Resistencia a tierras agresivas (SI/NO)	SI	
Acabado Superficie exterior sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Diámetro electrodo vertical PAT (mm):	15.87	
Calibre conductor bajante (AWG)	No. 4 - No. 2	
Peso aproximado (kg)		
c. Mecánicos		
Clase de resistencia conexiones conductor derivación	Clase 3	
d. Marcaciones en el Electrodo Vertical		
Nombre o marca del fabricante (SI/NO)	SI	
Referencia según el fabricante (SI/NO)	SI	
Calibre de electrodo y conductor al que aplica (SI/NO)	SI	
Marcas de indicación para la aplicación de la herramienta (SI/NO)	SI	
e. Certificados		
Certificado SGC ISO 9001	SI	
Certificado de conformidad de producto RETIE	SI	
Certificado NTC ISO IEC 17025 Acreditación Laboratorio	SI	
IV ENSAYOS DE RECEPCIÓN		
Ensayos mecánicos		
Ensayos de fuerza electromagnética		
Ensayo de temperatura de corriente cíclica		
Ensayo de corrosión		
Ensayo de corrientes de falla		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Conector cuña a presión PAT 5/8" a cable No. 1/0 AWG	
Código del Material:		
I Datos del Proveedor/Fabricante		
Nombre ó razón social :		
Código del Proveedor:		
Teléfono de contacto:		
II Normas Aplicables		
COMPANÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A. E.S.P.		
ANSI		
NTC	2206	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Material cuerpo del conector	Cu o Bronce	
Material cuerpo de la cuña	Cu o Bronce	
Resistente a la corrosión (SI/NO)	SI	
Resistencia a agentes químicos dañinos (SI/NO)	SI	
Resistencia a tierras agresivas (SI/NO)	SI	
Acabado Superficie exterior sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Diámetro electrodo vertical PAT (mm):	15.87	
Calibre conductor bajante (AWG)	No. 1/0	
Peso aproximado (kg)		
c. Mecánicos		
Clase de resistencia conexiones conductor derivación	Clase 3	
d. Marcaciones en el Electrodo Vertical		
Nombre o marca del fabricante (SI/NO)	SI	
Referencia según el fabricante (SI/NO)	SI	
Calibre de electrodo y conductor al que aplica (SI/NO)	SI	
Marcas de indicación para la aplicación de la herramienta (SI/NO)	SI	
e. Certificados		
Certificado SGC ISO 9001	SI	
Certificado de conformidad de producto RETIE	SI	
Certificado NTC ISO IEC 17025 Acreditación Laboratorio	SI	
IV ENSAYOS DE RECEPCIÓN		
Ensayos mecánicos		
Ensayos de fuerza electromagnética		
Ensayo de temperatura de corriente cíclica		
Ensayo de corrosión		
Ensayo de corrientes de falla		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Conector cuña a presión PAT 5/8" a cable No. 2/0 AWG	
Código del Material:		
I Datos del Proveedor/Fabricante		
Nombre ó razón social :		
Código del Proveedor:		
Teléfono de contacto:		
II Normas Aplicables		
COMPANÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A. E.S.P.		
ANSI		
NTC	2206	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Material cuerpo del conector	Cu o Bronce	
Material cuerpo de la cuña	Cu o Bronce	
Resistente a la corrosión (SI/NO)	SI	
Resistencia a agentes químicos dañinos (SI/NO)	SI	
Resistencia a tierras agresivas (SI/NO)	SI	
Acabado Superficie exterior sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Diámetro electrodo vertical PAT (mm):	15.87	
Calibre conductor bajante (AWG)	No. 2/0	
Peso aproximado (kg)		
c. Mecánicos		
Clase de resistencia conexiones conductor derivación	Clase 3	
d. Marcaciones en el Electrodo Vertical		
Nombre o marca del fabricante (SI/NO)	SI	
Referencia según el fabricante (SI/NO)	SI	
Calibre de electrodo y conductor al que aplica (SI/NO)	SI	
Marcas de indicación para la aplicación de la herramienta (SI/NO)	SI	
e. Certificados		
Certificado SGC ISO 9001	SI	
Certificado de conformidad de producto RETIE	SI	
Certificado NTC ISO IEC 17025 Acreditación Laboratorio	SI	
IV ENSAYOS DE RECEPCIÓN		
Ensayos mecánicos		
Ensayos de fuerza electromagnética		
Ensayo de temperatura de corriente cíclica		
Ensayo de corrosión		
Ensayo de corrientes de falla		
OBSERVACIONES		