

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Guardacabo para Retención Cable de Acero 5/16"	
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	2606	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Espesor galvanizado mínimo (µm)	79	
Espesor galvanizado promedio (µm)	86	
Espesor galvanizado mínimo pernos y tuercas (µm)	43	
Espesor galvanizado promedio pernos y tuercas (µm)	53	
Grado de revestimiento de cinc	HIGH GRADE	
Acabado de Superficie sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Longitud (mm) ver esquema dimension B	47.6	
Ancho del ojo (mm) ver esquema dimension C	25.4	
Espesor (mm) ver esquema dimension F	2.0	
Ancho mínimo - máximo (mm)	8,7 a 9,5	
Tamaño de la abertura mínimo (mm)	19	
Peso (kg)		
c. Mecánicos		
Resistencia a la tracción mínima (kg/mm2)	42	
Limite de fluencia mínima (kg/mm2)	21	
% de alargamiento en 50 mm	≥ 25	
d. Marcas en la abrazadera		
Razón social o marca registrada del fabricante	SI	
Calibre del cable al que aplica	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		
Inspección Visual y Dimensional		
Prueba de Galvanizado		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Guardacabo para Retención Cable de Acero 3/8"	
Código del Material:	1464100	
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	2606	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Espesor galvanizado mínimo (µm)	79	
Espesor galvanizado promedio (µm)	86	
Espesor galvanizado mínimo pernos y tuercas (µm)	43	
Espesor galvanizado promedio pernos y tuercas (µm)	53	
Grado de revestimiento de cinc	HIGH GRADE	
Acabado de Superficie sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Longitud B (mm) ver esquema	54	
Ancho del ojo (mm)	28.6	
Espesor (mm)	2.8	
Diámetro de la Garganta mínimo - máximo (mm)	10,3 a 11,1	
Tamaño de la abertura mínimo (mm)	19	
Peso (kg)		
c. Mecánicos		
Resistencia a la tracción mínima (kg/mm2)	42	
Limite de fluencia mínima (kg/mm2)	21	
% de alargamiento en 50 mm	≥ 25	
d. Marcas en la abrazadera		
Razón social o marca registrada del fabricante	SI	
Calibre del cable al que aplica	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		
Inspección Visual y Dimensional		
Prueba de Galvanizado		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Guardacabo para Retención Cable de Acero 1/2"	
Código del Material:	1464200	
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	2606	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Espesor galvanizado mínimo (µm)	79	
Espesor galvanizado promedio (µm)	86	
Espesor galvanizado mínimo pernos y tuercas (µm)	43	
Espesor galvanizado promedio pernos y tuercas (µm)	53	
Grado de revestimiento de cinc	HIGH GRADE	
Acabado de Superficie sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Longitud B (mm) ver esquema	66.7	
Ancho del ojo (mm)	38.1	
Espesor (mm)	3.6	
Diámetro de la Garganta mínimo - máximo (mm)	13,5 a 15,9	
Tamaño de la abertura mínimo (mm)	19	
Peso (kg)		
c. Mecánicos		
Resistencia a la tracción mínima (kg/mm2)	42	
Limite de fluencia mínima (kg/mm2)	21	
% de alargamiento en 50 mm	≥ 25	
d. Marcas en la abrazadera		
Razón social o marca registrada del fabricante	SI	
Calibre del cable al que aplica	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		
Inspección Visual y Dimensional		
Prueba de Galvanizado		
Prueba de Desdoblamiento		
OBSERVACIONES		