

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Cinta Band IT ¾"	
Código del Material:	2677690	
I Datos del Proveedor/Fabricante		
Nombre ó razón social :		
Código del Proveedor:		
Teléfono de contacto:		
II Normas Aplicables		
COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A. E.S.P.		
ANSI		
NTC	3496	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Tipo de Acero	AISI 304	
Resistencia a la corrosión (SI/NO)	SI	
Acabado de Superficie sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Longitud por rollo (m)	30.5	
Espesor de la cinta (pulgadas)	0.03	
Ancho de la cinta (pulgadas)	¾"	
Peso (kg)		
c. Mecánicos		
Resistencia a la tracción mínima (kg/mm2)	52.5	
Limite de fluencia mínima (kg/mm2)	20.9	
% de alargamiento en 50 mm	40	
d. Marcas en la abrazadera		
Razón social o marca registrada del fabricante	SI	
Dimensiones y clase de acero	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		
Dimensiones y Tolerancias		
Análisis Químico		
Resistencia Mecánica de la Cinta		
Ensayo de dureza		
Ensayo de doblamiento de la cinta		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Hebilla para Cinta Band IT ¾"	
Código del Material:	2677796	
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	3496	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Tipo de Acero	AISI 304	
Resistencia a la corrosión (SI/NO)	SI	
Acabado de Superficie sin deformaciones (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Espesor de la hebilla (pulgadas)	0.03	
Ancho de la hebilla (pulgadas)	3/4"	
Peso (kg)		
c. Mecánicos		
Resistencia a la tracción mínima (kg/mm2)	52.5	
Límite de fluencia mínima (kg/mm2)	20.9	
% de alargamiento en 50 mm	40	
d. Marcas en la abrazadera		
Razón social o marca registrada del fabricante	SI	
Dimensiones y clase de acero	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		
Dimensiones y Tolerancias		
Análisis Químico		
Ensayo de tensión de la hebilla		
Ensayo de dureza		
OBSERVACIONES		