

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Cortacircuitos 13,2 kV 100A	
Código del Material:		
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	2133	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Material Base Cortacircuitos		
Material Tubo Portafusible		
Material Contactos		
Tipo de Herrajes de Fijación		
b. Dimensionales		
Altura total (mm)		
Línea de fuga (mm)	≥240	
Peso aproximado (kg)		
c. Eléctricas		
Tensión máxima asignada (kV)	15	
Intensidad continua asignada (A)	100	
Corriente Nominal de Interrupción Simétrica/Asimétrica (kA)	10,6/16	
Frecuencia Nominal (Hz)	60	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en seco (kV, eficaz) 1 min	35	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en húmedo (kV, eficaz). 10seg	30	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Ensayo de Impulso BIL (kV, cresta).1,2 x 50µs	110	
d. Marcaciones en el cortacircuito		
Razón social o marca registrada del fabricante (SI/NO)	SI	
Tensión máxima asignada (SI/NO)	SI	
BIL (SI/NO)	SI	
Intensidad continua asignada (SI/NO)	SI	
Año de fabricación (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 RUTINA O INDIVIDUALES		
Ensayos dieléctricos		
Ensayos de capacidad de interrupción		
Ensayos de interrupción de carga		
Ensayos de radio influencia		
Ensayos de corriente de corta duración		
Ensayos de aumento de temperatura		
Ensayo de presión estática de alivio a la tapa fungible		
Ensayo de ciclado térmico a los aisladores de porcelana		
Ensayo de porosidad		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Cortacircuitos 13,2 kV 200A	
Código del Material:		
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	2133	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Material Base Cortacircuitos		
Material Tubo Portafusible		
Material Contactos		
Tipo de Herrajes de Fijación		
b. Dimensionales		
Altura total (mm)		
Línea de fuga (mm)	≥240	
Peso aproximado (kg)		
c. Eléctricas		
Tensión máxima asignada (kV)	15	
Intensidad continua asignada (A)	200	
Corriente Nominal de Interrupción Simétrica/Asimétrica (kA)	10,6/16	
Frecuencia Nominal (Hz)	60	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en seco (kV, eficaz) 1 min	35	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en húmedo (kV, eficaz). 10seg	30	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Ensayo de Impulso BIL (kV, cresta).1,2 x 50µs	110	
d. Marcaciones en el cortacircuito		
Razón social o marca registrada del fabricante (SI/NO)	SI	
Tensión máxima asignada (SI/NO)	SI	
BIL (SI/NO)	SI	
Intensidad continua asignada (SI/NO)	SI	
Año de fabricación (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 RUTINA O INDIVIDUALES		
Ensayos dieléctricos		
Ensayos de capacidad de interrupción		
Ensayos de interrupción de carga		
Ensayos de radio influencia		
Ensayos de corriente de corta duración		
Ensayos de aumento de temperatura		
Ensayo de presión estática de alivio a la tapa fungible		
Ensayo de ciclado térmico a los aisladores de porcelana		
Ensayo de porosidad		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Cortacircuitos 34,5 kV 100A	
Código del Material:	1512110	
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	2133	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Material Base Cortacircuitos		
Material Tubo Portafusible		
Material Contactos		
Tipo de Herrajes de Fijación		
b. Dimensionales		
Altura total (mm)		
Línea de fuga (mm)	≥576	
Peso aproximado (kg)		
c. Eléctricas		
Tensión máxima asignada (kV)	38	
Intensidad continua asignada (A)	100	
Corriente Nominal de Interrupción Simétrica/Asimétrica (kA)	5,0/8,0	
Frecuencia Nominal (Hz)	60	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en seco (kV, eficaz) 1 min	70	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en húmedo (kV, eficaz). 10seg	60	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Ensayo de Impulso BIL (kV, cresta).1,2 x 50µs	170	
d. Marcaciones en el cortacircuito		
Razón social o marca registrada del fabricante (SI/NO)	SI	
Tensión máxima asignada (SI/NO)	SI	
BIL (SI/NO)	SI	
Intensidad continua asignada (SI/NO)	SI	
Año de fabricación (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 RUTINA O INDIVIDUALES		
Ensayos dieléctricos		
Ensayos de capacidad de interrupción		
Ensayos de interrupción de carga		
Ensayos de radio influencia		
Ensayos de corriente de corta duración		
Ensayos de aumento de temperatura		
Ensayo de presión estática de alivio a la tapa fungible		
Ensayo de ciclado térmico a los aisladores de porcelana		
Ensayo de porosidad		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Cortacircuitos 34,5 kV 200A	
Código del Material:	1512210	
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	2133	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Material Base Cortacircuitos		
Material Tubo Portafusible		
Material Contactos		
Tipo de Herrajes de Fijación		
b. Dimensionales		
Altura total (mm)		
Línea de fuga (mm)	≥576	
Peso aproximado (kg)		
c. Eléctricas		
Tensión máxima asignada (kV)	38	
Intensidad continua asignada (A)	200	
Corriente Nominal de Interrupción Simétrica/Asimétrica (kA)	5,0/8,0	
Frecuencia Nominal (Hz)	60	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en seco (kV, eficaz) 1 min	70	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Frecuencia nominal. Ensayo en húmedo (kV, eficaz). 10seg	60	
Tensión no disruptiva terminal a tierra. Ensayo de Impulso BIL (kV, cresta).1,2 x 50µs	170	
d. Marcaciones en el cortacircuito		
Razón social o marca registrada del fabricante (SI/NO)	SI	
Tensión máxima asignada (SI/NO)	SI	
BIL (SI/NO)	SI	
Intensidad continua asignada (SI/NO)	SI	
Año de fabricación (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 RUTINA O INDIVIDUALES		
Ensayos dieléctricos		
Ensayos de capacidad de interrupción		
Ensayos de interrupción de carga		
Ensayos de radio influencia		
Ensayos de corriente de corta duración		
Ensayos de aumento de temperatura		
Ensayo de presión estática de alivio a la tapa fungible		
Ensayo de ciclado térmico a los aisladores de porcelana		
Ensayo de porosidad		
OBSERVACIONES		