

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Caja de derivación Acometida monofásica de 4 Salidas 600V	
Código del Material:	1811004	
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	2958	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Tipo de Material Caja y Puerta	Aluminio	
Color Caja y Puerta	Aluminio	
Tipo de Chapa y Llave Maestra	Aluminio	
Autoextinguible (SI/NO)	SI	
Degradable (SI/NO)	SI	
Resistencia a rayos UV (SI/NO)	SI	
Higroscópica (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Dimensiones de la Caja		
Dimensiones de La Puerta		
Número de barrajes de fase		
Número de barrajes de neutro		
Rango de calibres conectados a bornes de neutro	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres conectados a bornes de fase	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres alimentación de la caja	Hasta 2 AWG	
Peso aproximado (kg)		
c. Mecánicos		
Índice de protección contra choque (IK)	10	
Índice de protección (IP)	44	
d. Eléctricos		
Nivel de aislamiento de la caja (V)	600	
Corriente máxima admisible en borneras (A)	140	
Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial (V)	2500	
e. Marcaciones		
Nombre o marca del fabricante (SI/NO)	SI	
Año de fabricación y nº de serie (SI/NO)	SI	
Nivel de Aislamiento (SI/NO)	SI	
Rango de diámetros aceptables de los conductores a conectar (SI/NO)	SI	
Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE (SI/NO)	SI	
Símbolo de material reciclable (SI/NO)	SI	
f. 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		
Análisis dimensional		
Ensayo de grado de protección IP44		
Ensayo de impacto mecánico IK		
Ensayo de resistencia al aplastamiento		
Ensayo de auto-extinción		
Ensayo de resistencia a temperaturas externas		
Ensayo de resistencia al torque		
Ensayo de rigidez dieléctrica		
Ensayo de tracción a borneras		
Ensayo de envejecimiento climático.		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Caja de derivación monofásica de 9 puestos	
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	2958	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Tipo de Material Caja y Puerta	Aluminio	
Color Caja y Puerta	Aluminio	
Tipo de Chapa y Llave Maestra	Aluminio	
Autoextinguible (SI/NO)	SI	
Degradable (SI/NO)	SI	
Resistencia a rayos UV (SI/NO)	SI	
Higroscópica (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Dimensiones de la Caja		
Dimensiones de La Puerta		
Número de barrajes de fase		
Número de barrajes de neutro		
Rango de calibres conectados a bornes de neutro	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres conectados a bornes de fase	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres alimentación de la caja	Hasta 2 AWG	
Peso aproximado (kg)		
c. Mecánicos		
Índice de protección contra choque (IK)	10	
Índice de protección (IP)	44	
d. Eléctricos		
Nivel de aislamiento de la caja (V)	600	
Corriente máxima admisible en borneras (A)	140	
Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial (V)	2500	
e. Marcaciones		
Nombre o marca del fabricante (SI/NO)	SI	
Año de fabricación y nº de serie (SI/NO)	SI	
Nivel de Aislamiento (SI/NO)	SI	
Rango de diámetros aceptables de los conductores a conectar (SI/NO)	SI	
Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE (SI/NO)	SI	
Símbolo de material reciclable (SI/NO)	SI	
f. 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		
Análisis dimensional		
Ensayo de grado de protección IP44		
Ensayo de impacto mecánico IK		
Ensayo de resistencia al aplastamiento		
Ensayo de auto-extinción		
Ensayo de resistencia a temperaturas externas		
Ensayo de resistencia al torque		
Ensayo de rigidez dieléctrica		
Ensayo de tracción a borneras		
Ensayo de envejecimiento climático.		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Caja de derivación Acometida trifásica de 4 Salidas 600v	
Código del Material:	1813004	
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	2958	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Tipo de Material Caja y Puerta	Aluminio	
Color Caja y Puerta	Aluminio	
Tipo de Chapa y Llave Maestra	Aluminio	
Autoextinguible (SI/NO)	SI	
Degradable (SI/NO)	SI	
Resistencia a rayos UV (SI/NO)	SI	
Higroscópica (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Dimensiones de la Caja		
Dimensiones de La Puerta		
Número de barrajes de fase		
Número de barrajes de neutro		
Rango de calibres conectados a bornes de neutro	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres conectados a bornes de fase	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres alimentación de la caja	Hasta 2 AWG	
Peso aproximado (kg)		
c. Mecánicos		
Índice de protección contra choque (IK)	10	
Índice de protección (IP)	44	
d. Eléctricos		
Nivel de aislamiento de la caja (V)	600	
Corriente máxima admisible en borneras (A)	140	
Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial (V)	2500	
e. Marcaciones		
Nombre o marca del fabricante (SI/NO)	SI	
Año de fabricación y nº de serie (SI/NO)	SI	
Nivel de Aislamiento (SI/NO)	SI	
Rango de diámetros aceptables de los conductores a conectar (SI/NO)	SI	
Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE (SI/NO)	SI	
Símbolo de material reciclable (SI/NO)	SI	
f. 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		
Análisis dimensional		
Ensayo de grado de protección IP44		
Ensayo de impacto mecánico IK		
Ensayo de resistencia al aplastamiento		
Ensayo de auto-extinción		
Ensayo de resistencia a temperaturas externas		
Ensayo de resistencia al torque		
Ensayo de rigidez dieléctrica		
Ensayo de tracción a borneras		
Ensayo de envejecimiento climático.		
OBSERVACIONES		

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA		
Compañía Energética de Occidente		
Material:	Caja de derivación Acometida trifásica de 9 Salidas 600V	
Código del Material:	1813009	
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	2958	
III REQUISITOS TÉCNICOS		
a. Constructivos	Especificado	Ofertado
Tipo de Material Caja y Puerta	Aluminio	
Color Caja y Puerta	Aluminio	
Tipo de Chapa y Llave Maestra	Aluminio	
Autoextinguible (SI/NO)	SI	
Degradable (SI/NO)	SI	
Resistencia a rayos UV (SI/NO)	SI	
Higroscópica (SI/NO)	SI	
b. Dimensionales		
Dimensiones de la Caja		
Dimensiones de La Puerta		
Número de barrajes de fase		
Número de barrajes de neutro		
Rango de calibres conectados a bornes de neutro	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres conectados a bornes de fase	8AWG - 2 AWG	
Rango de calibres alimentación de la caja	Hasta 2 AWG	
Peso aproximado (kg)		
c. Mecánicos		
Índice de protección contra choque (IK)	10	
Índice de protección (IP)	44	
d. Eléctricos		
Nivel de aislamiento de la caja (V)	600	
Corriente máxima admisible en borneras (A)	140	
Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial (V)	2500	
e. Marcaciones		
Nombre o marca del fabricante (SI/NO)	SI	
Año de fabricación y nº de serie (SI/NO)	SI	
Nivel de Aislamiento (SI/NO)	SI	
Rango de diámetros aceptables de los conductores a conectar (SI/NO)	SI	
Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE (SI/NO)	SI	
Símbolo de material reciclable (SI/NO)	SI	
f. 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		
Análisis dimensional		
Ensayo de grado de protección IP44		
Ensayo de impacto mecánico IK		
Ensayo de resistencia al aplastamiento		
Ensayo de auto-extinción		
Ensayo de resistencia a temperaturas externas		
Ensayo de resistencia al torque		
Ensayo de rigidez dieléctrica		
Ensayo de tracción a borneras		
Ensayo de envejecimiento climático.		
OBSERVACIONES		