		NICA DE LA OFERTA	
		ñía Energética Occidente	
Material:		derivación Acometida monofásica de 4 Sal	idas 600V
Código del Material:	1811004		
Coulgo del Material.	I Datos del P	Proveedor/Fabricante	
Nombre ó razón social :	. Batos del 1	Total Carlo	
Código del Proveedor:			
Teléfono de contacto:			
	II Nor	mas Aplicables	
COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
OCCIDENTE S.A. E.S.P.			
ANSI			
NTC	2958		
	III REQU	IISITOS 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 alimentacion de la caja		Hasta 2 AWG	
Peso aproximado (kg)			
c. Mecánicos			
Índice de protección contra choq	ue (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	
· · · ·		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 conexionar (SI/NO)			
Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE (SI/NO)		SI	
Símbolo de material reciclable (S	I/NO)	SI	
f. Certificados			
Certificado SGC ISO 9001		SI	
Certificado de conformidad de producto RETIE		SI	
Certificado NTC ISO IEC 17025 Ac		SI	
	IV ENSAY	/OS DE RECEPCIÓN	
Análisis dimensional	44		
Ensayo de grado de protección IP	44		
Ensayo de impacto mecánico IK			
Ensayo de resistencia al aplastamiento			
Ensayo de auto-extinción Ensayo de resistencia a temperaturas externas			
Ensayo de resistencia a temperaturas externas Ensayo de resistencia al torque		 	
Ensayo de resistencia ai torque Ensayo de rigidez dieléctrica		 	
Ensayo de trigidez dielectrica Ensayo de tracción a borneras			
Ensayo de envejecimiento climáti	ico.		
OBSERVACIONES		ı l	

nonofásica de 9 puestos te	
nonofásica de 9 puestos	
nonofásica de 9 puestos	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
te	
cificado	Ofertado
uminio	
uminio	
uminio	
SI	
SI SI	
SI	
6 - 2 AWG	
G - 2 AWG a 2 AWG	
12AW0	
10	-
44	
600	
140	
2500	
SI	
SI	
SI	
SI	
	-
1	
	2500 SI SI SI SI SI SI SI SI SI

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA Compañía Energética de Occidente Caja de derivación Acometida trifásica de 4 Salidas 600v Material: 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 2958 III REQUISITOS TÉCNICOS . 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 o. 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 alimentacion de la caja Hasta 2 AWG Peso aproximado (kg) Mecánicos 10 Índice de protección contra choque (IK) Índice de protección (IP) Eléctricos 600 Nivel de aislamiento de la caja (V) 140 Corriente máxima admisible en borneras (A) 2500 Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial (V) Marcaciones Nombre o marca del fabricante (SI/NO) SI 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 conexionar (SI/NO) SI Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE (SI/NO) SI Símbolo de material reciclable (SI/NO) 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 Caja de derivación Acometida trifásica de 9 Salidas 600V Material: 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 2958 III REQUISITOS TÉCNICOS . 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 o. 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 alimentacion de la caja Hasta 2 AWG Peso aproximado (kg) Mecánicos 10 Índice de protección contra choque (IK) Índice de protección (IP) Eléctricos 600 Nivel de aislamiento de la caja (V) 140 Corriente máxima admisible en borneras (A) 2500 Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial (V) Marcaciones Nombre o marca del fabricante (SI/NO) SI 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 conexionar (SI/NO) SI Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE (SI/NO) SI Símbolo de material reciclable (SI/NO) 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