

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación Certification Modality

No. 05755

Marca de conformidad Esquema 5

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TERMINALES AISLADOS, CONECTORES AISLADOS	VER ANEXO	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 4 páginas. The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por Manufactured by:

YUEQING CITY KAISHIPU ELECTRIC CO. LTD., Planta de YUEQING, CHINA y comercializado por ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA

Calle 16 # 12 - 56, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA – RETIE (Numeral 20.12)

Fecha de Certificación: 22 / 12 / 2014 Última Actualización: 20 / 08 / 2019 Fecha de Vencimiento: 16 / 04 / 2021

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 16 / 04 / 2020

Juan Pablo Rojas Duque Gerente CIDET Certificación Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta certificación.

Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification. On page www.cidet.org.co, you can find new and validity of this certificate.

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60







CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05755

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 22 / 12 / 2014 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 / 08 / 2019 FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 04 / 2021

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TERMINALES AISLADOS – CONECTORES AISLADOS

FABRICADOS POR YUEQING CITY KAISHIPU ELECTRIC CO. LTD., PLANTA DE YUEQING, CHINA Y COMERCIALIZADOS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA., UBICADA EN LA CALLE 16 # 12 – 56, BOGOTÁ, COLOMBIA

Denominación	TERMINALES: Tipo "U", tipo circular "O", tipo pin, tipo pin hueco, tipo Faston Hembra/ Macho, tipo Bala Hembra/ Macho.						
Denominación	CONECTORES: Tipo Unión tubular, tipo conector rápido para derivación						
Referencia	Tipo	Calibre AWG	Para tornillo (mm)	Voltaje Max (V)	Corriente Max (A)	Color	
SV1.25-3 (34400)		22 ~ 16	3,2	500	19	ROJO	
SV1.25-4M (34402)			4,3				
SV1.25-5 (34403)			5,3				
SV1.25-6L (34404)			6,4				
SV2-3 (34414)		16 ~ 14	3,2		27	AZUL	
SV2-4M (34416)			4,3				
SV2-5S (34418)	"U"		5,3				
SV2-6S (34420)			6,4				
SV5.5-3.5 (34430)		12 ~ 10	3,7		48		
SV5.5-4 (34432)			4,3			AMARILLO	
SV5.5-5 (34434)			5,3				
SV5.5-6 (34436)			6,5				
SV5.5-8 (34438)	1		8,4				
RV1.25-3 (34466)		22 ~ 16	3,2	500	19	ROJO	
RV1.25-4L (34468)			4,3				
RV1.25-5 (34470)			5,3				
RV1.25-6S (34472)			6,4				
RV2-3 (34482)	"O" Circular	16 ~ 14	3,2		27	AZUL	
RV2-4L (34484)			4,3				
RV2-5L (34486)			5,3				
RV2-6 (34488)			6,4				
RV5.5-3.5 (34498)		12 ~ 10	3,7		48	AMARILLO	
RV5.5-4 (34500)			4,3				
RV5.5-5 (34501)			5,3				
RV5.5-6 (34502)			6,4				
RV5.5-8 (34504)			8,4				
Referencial	RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA – RETIE (Numeral 20.12)						





CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TERMINALES AISLADOS - CONECTORES AISLADOS CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05755

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 22 / 12 / 2014 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 / 08 / 2019 FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 04 / 2021

	T	TEDA	AINIAI EC. Tipo "II" a	ting circular "O" ting	nin	
Denominación	TERMINALES: Tipo "U", tipo circular "O", tipo pin, tipo pin hueco, tipo Faston Hembra/ Macho, tipo Bala Hembra/ Macho. CONECTORES: Tipo Unión tubular, tipo conector rápido para derivación					
Referencia	Tipo	Calibre AWG	Diámetro (mm)	Voltaje Max (V)	Corriente Max (A)	Color
PTV1.25-12 (34444)	Pin	22 ~ 16	1,9	500	19	ROJO
PTV2-12 (34450)		16 ~ 14	1,9		27	AZUL
PTV5.5-13 (34456)		12 ~ 10	2,8		48	AMARILLO
E7510 (34610)		20	1,5	300	-	BLANCO
E1010 (34613)		18	1,7		-	AMARILLO
E1512 (34616)		16	2		-	ROJO
E2512 (34619)		14	2,6		-	AZUL
E4012 (34620)	Pin hueco	12	4		-	GRIS
E6012 (34622)		10	3,9		-	NEGRO
E1018 (34623)		7	4,9		-	CAFÉ
E16-18 (34625)		5	6,2		-	VERDE
TE7510 (34610-2)		20	2,1	300	-	AZUL
TE1010 (34613-2)		18	2,3		-	ROJO
TE1512 (34616-2)	1	16	2		-	NEGRO
TE2513 (34619-2)	Pin hueco doble	14	3,3		-	GRIS
TE4012 (34620-2)	Pin nueco dobie	12	4,2		-	NARANJA
TE6014 (34622-2)		10	5,3		-	VERDE
TE10-14 (34623-2)		7	6,9		-	CAFÉ
TE16-14 (34625-2)	-	5	8,7		-	MARFIL
FDFD1.25-250 (34514)	Faston Hembra	22 ~ 16	-	500	10	ROJO
FDFD2-250 (34520)		16 ~ 14	-		15	AZUL
FDFD5.5-250 (34526)		12 ~ 10	-		24	AMARILLO
FDD1.25-250 (34568)	Faston Hembra (aislamiento medio)	22 ~ 16	-	500	10	ROJO
FDD2-250 (34570)		16 ~ 14	-		15	AZUL
FDD5.5-250 (34572)		12 ~ 10	-		24	AMARILLO
Referencial	RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA – RETIE (Numeral 20.12)					





CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TERMINALES AISLADOS - CONECTORES AISLADOS CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05755

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 22 / 12 / 2014 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 / 08 / 2019 FECHA DE VENCIMIENTO: 16 / 04 / 2021

,	TERMINALES: Tipo "U", tipo circular "O", tipo pin, tipo pin hueco, tipo Faston Hembra/ Macho, tipo Bala Hembra/ Macho. CONECTORES: Tipo Unión tubular, tipo conector rápido para derivación						
Denominación							
Referencia	Tipo	Calibre AWG	Diámetro (mm)	Voltaje Max (V)	Corriente Max (A)	Color	
PBDD1.25-250 (34590)	Faston Hembra/Macho	22 ~ 16	-	500	10	ROJO	
PBDD2-250 (34595)		16 ~ 14	-		15	AZUL	
PBDD2-250 (34600)	T lettibla/Macilo	12 ~ 10	-		24	AMARILLO	
MDD1.25-250 (34578)		22 ~ 16	-	500	10	ROJO	
MDD2-250 (34580)	Faston Macho	16 ~ 14	-		15	AZUL	
MDD5.5-250 (34582)		12 ~ 10	-		24	AMARILLO	
FDFN1.25-250 (34534)		22 ~ 16	-	500	10	ROJO	
FDFN2-250 (34536)	Faston Hembra	16 ~ 14	-		15	AZUL	
FDFN5.5-250 (34538)		12 ~ 10	-		24	AMARILLO	
MDFNY1.25-250 (34544)		22 ~ 16	-	500	10	ROJO	
MDFNY2-250 (34546)	Faston Macho	16 ~ 14	-		15	AZUL	
MDFNY5.5-250 (34548)	1	12 ~ 10	-		24	AMARILLO	
FRD1.25-156 (34634)	Bala Hembra	22 ~ 16	-	300	10	ROJO	
FRD2-156 (34636)		16 ~ 14	-		15	AZUL	
FRD5.5-195 (34638)		12 ~ 10	-		24	AMARILLO	
MPD1.25-156 (34628)		22 ~ 16	-	300	10	ROJO	
MPD2-156 (34630)	Bala Macho	16 ~ 14	-		15	AZUL	
MPD5.5-195 (34632)		12 ~ 10	-		24	AMARILLO	
BV1.25 (34554)		22 ~ 16	-	500	19	ROJO	
BV2 (34558)	Unión Tubular	16 ~ 14	-		27	AZUL	
BV5.5 (34562)		12 ~ 10	-		48	AMARILLO	
878100 (34640)	Conector rápido para derivación	22 ~ 16	-	500	10	ROJO	
878101 (34645)		16 ~ 14	-		15	AZUL	
878100 (34650)		12 ~ 10	-			AMARILLO	
Referencial	RESOLUCION 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA – RETIE (Numeral 20.12)						

Atentamente,

Juan Pablo Rojas Duque Gerente CIDET Certificación Certification CIDET Manager

AVIVAS