



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

### ESQUEMA 5

CERTECNICA S.A.S. Certifica que el producto:

### CODOS APARTARAYOS

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Importado por:

### EATON INDUSTRIES COLOMBIA S.A.S.

NIT: 900.430.151-3

Calle 99 No. 10-08 Ofc. 502, Bogotá D.C. (Colombia)

Fabricado por:

EATON'S POWER SYSTEMS

La Estacada 451, Parque industrial Querétaro, Querétaro 76220 (México)

Evaluado conforme a los requisitos de:

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE (Resolución N° 90708 del 30 de agosto de 2013 y sus ajustes), numerales 20.12.1 y 20.14.1, IEEE 386 Standard for Separable Insulated Connector Systems for Power Distribution Systems Rated 2.5 kV through 35 kV.

Nota:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado están sujetas al cumplimiento de los requisitos estipulado en el DI-08 "Términos y Condiciones para certificación"
3. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo a los estipulado el DI-08 "Términos y Condiciones para certificación" (solo para esquema 4 y 5)
4. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página [www.certecnica.com](http://www.certecnica.com) o a través de la consulta pública en SICERCO (SOLO PARA REGLAMENTOS TÉCNICOS)

**Fecha de aprobación:** 23 de marzo de 2021

**Fecha del primer seguimiento:** Antes del 23 de marzo de 2022

**Fecha del segundo seguimiento:** Antes del 23 de marzo de 2023

**Fecha de vencimiento:** 22 de marzo de 2024

Autorizado por

**CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO**

Gerente, CERTECNICA S.A.S.

Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia

Tel: (+57-1) 215 70 53

**CERTIFICADO No 1364**

Versión: 0

## ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	REFERENCIA
1	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	15 Kv	3238018C03M
2	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	15 Kv	3238018C06M
3	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	15 Kv	3238018C09M
4	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	15 Kv	3238018C10M
5	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	15 Kv	3238018C12M
6	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	15 Kv	3238018C15M
7	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	15 Kv	3238018C18M
8	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV	3238019C09M
9	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV	3238019C10M
10	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV	3238019C12M
11	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV	3238019C15M
12	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV	3238019C18M
13	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV	3238019C21M
14	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N03
15	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N06
16	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N09
17	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N10
18	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N12
19	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N15
20	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N18
21	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	25 kV POSI-BREAK Elbow Arrester	PLEA225N21
22	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	35 kV	3238020C18M
23	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	35 kV	3238020C21M
24	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	35 kV	3238020C24M
25	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	35 kV	3238020C27M
26	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	35 kV	3238020C30M
27	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	35 kV	3238020C33M
28	Metal Oxide Elbow (M.OVE.) Arrester	35 kV	3238020C36M
29	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	15 kV	3237686C03M
30	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	15 kV	3237686C06M
31	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	15 kV	3237686C09M
32	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	15 kV	3237686C10M



ISO/IEC 17065:2012  
12 - CPR - 007



ITEM	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	REFERENCIA
33	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	15 kV	3237686C12M
34	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	15 kV	3237686C15M
35	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	15 kV	3237686C18M
36	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	25 kV	3237758C09M
37	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	25 kV	3237758C10M
38	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	25 kV	3237758C12M
39	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	25 kV	3237758C15M
40	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	25 kV	3237758C18M
41	Metal Oxide (MOV) Parking Stand Arrester	25 kV	3237758C21M
42	M.O.V.E. Direct Connect Elbow Arrester	35 kV	DCEA635M27
43	M.O.V.E. Direct Connect Elbow Arrester	35 kV	DCEA635M30
44	M.O.V.E. Direct Connect Elbow Arrester	35 kV	DCEA635M33
45	M.O.V.E. Direct Connect Elbow Arrester	35 kV	DCEA635M36

Documento Firmado  
digitalmente valido como  
copia digital

**CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO**  
Gerente, CERTECNICA S.A.S.  
Calle 114 No. 47A -09, Bogotá D.C., Colombia  
Tel: (+57-1) 215 70 53