



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

No. 1603 V:1

## ESQUEMA 5

17065 CERTECNICA S.A.S.

Certifica que el producto:

### CERCAS ELÉCTRICAS

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Fabricado y comercializado por:

**BALKRAN INC S.A.S. BIC.**

NIT: 900215119-6

Carrera 26 N° 24-17 Barrio San Juan Bosco, Duitama, Boyacá, Colombia

Es conforme con los requisitos de:

Reglamento Técnico De Instalaciones Eléctricas RETIE – Resolución 90708 de agosto 30 de 2013 artículo 20  
requerimientos para los productos, numeral 20.8.1 CERCAS ELÉCTRICAS – Requisitos de producto

Nota:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado está sujeto a cumplimiento de los requisitos estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación"
3. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo con los estipulado en el [CER-DI-05](#) "Términos y Condiciones para certificación"
4. Las modificaciones al presente certificado que no sean aprobadas por 17065 CERTECNICA S.A.S, así como su utilización indebida, son inválidas y están sujetas a sanciones legales.
5. Este certificado de Producto no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el listado de referencias certificadas, ni tampoco sobre otros productos que fabrique, comercialice, integre o importe el titular del certificado
6. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página [www.certecnica.com](http://www.certecnica.com). Para los certificados del campo reglamentario también podrá verificar la validez a través del menú consulta pública en SICERCO
7. Este certificado tendrá validez siempre y cuando se encuentre firmado digitalmente y la identidad del firmante pueda ser validada
8. Este certificado reemplaza y anula en su totalidad al certificado 1603 en su versión 0.

Fecha de aprobación: 31 de agosto de 2022  
Fecha de actualización: 30 de noviembre de 2022  
Fecha del primer seguimiento: Antes del 31 de agosto de 2023  
Fecha del segundo seguimiento: Antes del 31 de agosto de 2024  
Fecha de vencimiento: 30 de agosto de 2025

Autorizado por

**JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA**

Gerente, CERTECNICA S.A.S  
Carrera 66 No. 67A -05, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002





### ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B500
2	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B750
3	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B1000
4	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B1500
5	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B2000
6	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B3000
7	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B4500
8	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B4500H
9	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B800S
10	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B1000S
11	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B2000S
12	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B3000S
13	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B4500S
14	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B1000D
15	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B2000D
16	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B3000D
17	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B4500D
18	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B4500HD
19	Energizador/Impulsor energía limitada para para cerca eléctrica	PERIMETRAL IT-1500
20	Energizador/Impulsor energía limitada para para cerca eléctrica	PERIMETRAL IT-1500HD
21	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B6000
22	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B9000
23	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B14000
24	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B18000
25	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B6000H
26	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B9000H
27	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B14000H
28	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B18000H
29	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B6000S
30	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B9000S
31	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B6000D
32	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B9000D
33	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B6000HD
34	Energizador/Impulsor de energía limitada para cerca eléctrica	B9000HD

\*\*\*\*\*

**JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA**

Gerente, CERTECNICA S.A.S

Carrera 66 No. 67A -05, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002