



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002023
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2013-05-09

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**ELECTRODOS DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN
EN EDIFICIOS. PICAS CILINDRICAS ACOPLABLES DE ACERO-COBRE**

**GRUNDING ELECTRODES FOR LOW VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATION OF BUILDINGS.
COMPLING CYLINDRICAL BARS OF STEEL-COPPER.**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

KLK ELECTRO MATERIALES, S.L.U.
CM DE LA PEÑONA, 38 B
33211 GIJON-TREMAÑES (Asturias - España)

y elaborado en

and manufactured in

CM DE LA PEÑONA, 38 B
33211 GIJON-TREMAÑES (Asturias - España)

es conforme con

complies with

UNE 202006:2010

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.21.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 30.21.

Fecha de concesión: **2006-10-04**
First issued on:

Fecha de modificación: **2013-05-09**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2016-10-14**
Expires on:


Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/002023, de fecha 2011-10-14.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002023, dated 2011-10-14.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002023
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2013-05-09

Marca Comercial: KLK
Trademark:

Referencia	Clase de pica	Longitud útil	Diámetro	Espesor de la capa de cobre	Información adicional
Type reference	Rod type	Effective length	Diameter	Thickness of copper layer	Additional information
KLK 1,5	Lisa/Smooth	1500 mm	14,2 mm	0,1 mm	---
KLK 2	Lisa/Smooth	2000 mm	14,2 mm	0,1 mm	---