



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 042 / 000592
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

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

CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO PARA INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA.
COPPER CONDUCTOR FOR EARTHING INSTALATIONS.

Marca comercial	Limitación
Trade Mark	Restriction
TERRANAX	De 6 mm ² a 300 mm ²

suministrado por

supplied by

MIGUELEZ, S.L.
AV PARROCO PABLO DIEZ, 157 24010 LEON (ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

AV PARROCO PABLO DIEZ, 157
24010 LEON (ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE 21022/1M:1993
UNE 21022:1982

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 42.01.

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 42.01.

Fecha de concesión: **1999-12-03**
First issued on:

Fecha de renovación: **2007-07-31**

Fecha de caducidad: **2012-07-31**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager

042/0592

FICHA DESCRIPTIVA PARA CABLES E HILOS

Ref.:

Fecha: JULIO / 2007

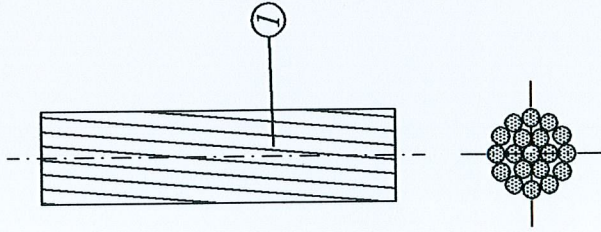
DESIGNACION COMERCIAL: TERRANAX

DESIGNACION S/UNE: TERRANAX UNE 21022 Y 21022.2

MARCADO S/UNE:

CROQUIS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Observaciones

1 Conductor rigido clase 2 Cobre recocido

Descripción

Peticionario : MIGUELEZ S.L.

Fabricante : MIGUELEZ S.L.

Lugar de fabricación : Av. Pablo Díez 157 LEON

Firma y sello peticionario

Firma y sello AENOR

División de Certificación



C.I.F. B-24002404

Avda. Pablo Díez, 157

Teléf. (987) 84 51 00 • 24010 LEON

GAMA DE FABRICACION

Secciones de los conductores: de 6mm² a 300mm.²