

Se otorga el presente **CERTIFICADO de CONFORMIDAD Nº 017/2019** a la entidad:

CUNEXT COPPER INDUSTRIES, S.L. (CUNEXT GROUP)

En su factoría situada en Avda. de la Fábrica, S/N, 14005 Córdoba (España)

para los productos que se detallan a continuación:

Hilos ranurados para línea aérea de contacto

Hilo UNE-EN 50149-BC-107-Cu-ETP	Hilo UNE-EN 50149-BC-150-CuAg0,1	Hilo UNE-EN 50149-BC-150-Cu-ETP
Hilo UNE-EN 50149-BC-120-CuAg0,1	Hilo UNE-EN 50149-BF-150-CuAg0,1	Hilo UNE-EN 50149-BC-150-CuMg0,5

Por haber superado satisfactoriamente los ensayos y verificaciones determinados en la **Especificación Técnica ADIF 03.364.291.9 4ª Ed. Enero 2018**.

El proceso de certificación realizado por CETREN se engloba dentro del expediente AC-PR-19/31.

Esquema de certificación utilizado: inspección – ensayos.

Fecha de emisión: 17 de octubre de 2019.

El presente certificado es válido hasta el día 16 de octubre de 2024.

En Madrid, a 17 de octubre de 2019.



Alejandro Cisneros Müller

Asociación de Acción Ferroviaria, Cetren

Se otorga el presente **CERTIFICADO de CONFORMIDAD N° 043/2017** a la entidad:

CABLEXUR, S.L. (Grupo Cunext)
En su factoría situada en en Avda. de la Fábrica, S/N, 14005 Córdoba

Para el producto **Conductores de cobre desnudos para electrificación** de los tipos y características definidos en el **anexo técnico nº 1** (revisión 1) al presente certificado (hoja 1 de 2), del que forma parte inseparable

Por haber superado satisfactoriamente los ensayos y verificaciones determinados en la **Especificación Técnica del ADIF 03.364.158.0 2ª Ed Ene. 2007.**



Esquema de certificación utilizado: **inspección - ensayos**

Fecha de entrada en vigor: **20 de octubre de 2017** - El presente certificado es válido hasta el **19 de octubre de 2022**

En Madrid, a 20 de octubre de 2017

Director General

P.c.



Cetren
ASOCIACIÓN DE ACCIÓN FERROVIARIA
Pº de la Castellana, 91
10º Pl. Ofic.A1 - 28046 Madrid
C.I.F.: G-28688331

Firma: Manuel Mª Puga Fernández

ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO
Conductores de cobre desnudos para electrificación

Cablexur, S.L. (Grupo Cunext)
En su factoría situada en Avda. de la Fábrica, S/N, 14005 Córdoba

El producto **Conductores de cobre desnudos para electrificación**, de los tipos y características que se relacionan a continuación está certificado por Cetren de acuerdo a la normativa existente en esta entidad.

Sección	Composición
C-300	61 x 2,52
240	37 x 2,85
225	37 x 2,78
C-185	37 x 2,52
C-150	37 x 2,25
C-95	19 x 2,52

Sección	Composición
240	37 x 32 x 0,5
150	19 x 38 x 0,5
120	19 x 30 x 0,5
95	19 x 24 x 0,5
Varilla de péndola	1 x 5
C-50	19 x 1,83

En Madrid, a 20 de octubre de 2017

Director General

Firma: Manuel M^a Puga Fernández

