



ASOCIACIÓN DE ACCIÓN FERROVIARIA  
ADAF Certificación

Se otorga el presente **CERTIFICADO de CONFORMIDAD N° 004/2005** a la entidad:

**LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.**

**En su factoría situada en Ctra. C-17, km. 73,5 – 08509 Les Masies de Voltregà - Barcelona**

Para el producto **Cables de cobre desnudo duro para electrificación ferroviaria, de los tipos y dimensiones definidos en el anexo técnico nº 1 (revisión 1) al presente certificado (hojas 1 y 2), del que forma parte inseparable.**

Por haber superado satisfactoriamente los ensayos y verificaciones determinados en la **Especificación Técnica de Renfe 03.364.158.0, edición de junio 2003.**

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

Fecha de entrada en vigor: 15 de marzo de 2005

La validez del presente Certificado es **indefinida**

En Madrid, a 15 de abril de 2005

Presidente Comité Sectorial de Infraestructura

Firma: Antonio Lozano del Moral

Vº Bº  
Director AD AF Certificación

Firma: José María Ruiz de Ojeda y García-Escudero



ADAF-F-01-PR-03

Este certificado no puede ser cedido ni vendido. Será válido, siempre que se mantengan las condiciones de emisión, durante el plazo de validez determinado en el mismo. Cualquier parte interesada podrá solicitar de AD AF Certificación información relativa a la vigencia del presente certificado directamente o consultando la página web [www.adaferroviaria.es](http://www.adaferroviaria.es)



ASOCIACIÓN DE ACCIÓN FERROVIARIA  
ADAF Certificación

Certificado nº 004/2005  
Anexo Técnico nº 1 revisión 1  
Fecha: 15/marzo/2005  
Hoja 2 de 2

### ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO

Cables de cobre desnudo duro para electrificación ferroviaria.

LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.

En su factoría situada en Ctra. C-17, km. 73,5 – 08509 Les Masies de Voltregà - Barcelona

El producto **cables de cobre desnudo duro para electrificación ferroviaria** de los tipos y dimensiones que se relacionan a continuación, está certificado por ADAF Certificación de acuerdo a las normas existentes en esta entidad.

PRODUCTO / APLICACIÓN	DIMENSIONES	MATERIA PRIMA
Varilla de péndola	Ø 5 mm	Cu duro
Cable conexión	50 mm <sup>2</sup>	Cu duro
Cable para los latiguillos de punto fijo	95 mm <sup>2</sup>	Cu duro
Cable conexión	100 mm <sup>2</sup>	Cu duro
Cable de sustentador	153,726 mm <sup>2</sup>	Cu duro
Cable sustentador	185 mm <sup>2</sup>	Cu duro
Cable feeder	225 mm <sup>2</sup>	Cu duro
Cable feeder	240 mm <sup>2</sup>	Cu duro
Cable feeder	300 mm <sup>2</sup>	Cu duro

En Madrid, a 15 de abril de 2005

Presidente Comité Sectorial de Infraestructura

Firma: Antonio Lozano del Moral

Vº Bº  
Director ADASF Certificación

Firma: José María Ruiz de Ojeda y García-Escudero

