

Certificado nº 002/2007
Anexo Técnico nº 1
Fecha: 9 de enero de 2007
Hoja 2 de 2



ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO

Cables para instalaciones de señalización

CABLES DE COMUNICACIONES ZARAGOZA, S.L.

En su factoría situada en Polígono de Malpica, Calle D, 83; 50016 Zaragoza

El producto **Cables para instalaciones de señalización, con las características que se relacionan a continuación** está certificado por Cetren Certificación de acuerdo a la normativa existente en esta entidad.

MODELO / TIPO	ENSAYOS Y VERIFICACIONES REALIZADOS
Multiconductores (H): Diámetro 1,4 mm con cubiertas EAPSP, EAPSP-R y EATST sin factor de reducción y CCPSSP, CCPSSP-R y CCTSST con factores de reducción 0,1 y 0,3 y autoportados (-8).	Los determinados en la Especificación Técnica del Adif 03.365.051.6 2ª edición de marzo 2005 y modificativo de la E.T. 03.365.051.6, 1ª edición de agosto 2005
Pares apantallados individualmente (PI): Diámetro 1,4 mm con cubiertas EAPSP y EATST sin factor de reducción y CCPSSP y CCTSST con factores de reducción 0,1 y 0,3.	
Cuadretes (X): Diámetros 0,9 mm, 1,3 mm y 1,4 mm con cubiertas EAPSP, EAPSP-R y EATST sin factor de reducción y CCPSSP, CCPSSP-R y CCTSST con factores de reducción 0,1 y 0,3 y autoportados (-8).	

OBSERVACIONES:

En Madrid, a 9 de enero de 2007

Presidente Comité Sectorial de Infraestructura

Firma: José Miguel García Inés Onrubia

Vº Bº
Director General CETREN Certificación

Firma: Francisco Javier Villén Barranco

