

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

TELTRONIC, S.A.U.
CIF/NIF: A-50035518
Polígono Malpica, C/ F Oeste
50016 Zaragoza (España)
Teléfono: +34 902 41 80 16
Fax: +34 976 46 57 20
E-mail: cial@teltronic.es
Internet: www.teltronic.es

Como fabricante de:

Producto: CeCoCo Cabinet
Modelo: CeCoCo Cabinet
Código: C760002
Tipo: Centro de Control y Coordinación
Marca: TELTRONIC
Configuraciones: 1.04.43.06.xx, 1.05.51.07.xx

DECLARA bajo su exclusiva responsabilidad que el equipo radioeléctrico mencionado cumple los requisitos esenciales y otros requerimientos relevantes de las siguientes Directivas de la Unión Europea:

Directiva 2014/53/EU relativa a Equipos Radioeléctricos (RED)
Directiva 2011/65/UE y su modificación 2015/863 relativa a Restricciones a la Utilización de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Se han aplicado los siguientes estándares y normativas en su totalidad de acuerdo con las Directivas citadas anteriormente:

Seguridad:	EN 62368-1:2014 / A11:2017/AC:2015 /AC:2017-03
Exposición a campos electromagnéticos:	Recomendación 1999/519/EC; EN 50385:2017
Compatibilidad electromagnética (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 EN 50121-4:2016 / A1:2019 EN 50121-5:2017 / A1:2019
Características radioeléctricas:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1 ETSI EN 301 511 V12.5.1

El cumplimiento de los requisitos de exposición a campos electromagnéticos está condicionado al uso de los modelos de antena especificados en el anexo de la presente Declaración de Conformidad.

Organismo notificado responsable de valorar la conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/EU y de expedir el certificado de examen UE de tipo para el equipo radio indicado anteriormente:

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD CERTIFICATION BODY (NB No.2031)
C/ La Majada, 3. 28760 Tres Cantos, Madrid (Spain)

Número de certificado de examen UE de tipo: ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

Zaragoza, España, Mayo 2022



En nombre de TELTRONIC S.A.U.
Alfredo Calderón Samitier
Director de I+D

ANEXO A LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

ANTENAS APROBADAS POR TELTRONIC			
MODELO DE EQUIPO (CÓDIGO) Módulo radio	MODELO DE ANTENA (CÓDIGO)	FABRICANTE	GANANCIA
CeCoCo Cabinet (C760002) MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	AFB-TET + MMR-5F (D02632W)	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 380-430 MHz (21600)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV (---)	ATL	8 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) MDT-400 450-470 MHz (D262928)	AFB-S4 + MMR-5F (D026324)	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 400-475 MHz (21566)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV (---)	ATL	8 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) ^{Note 1} MDT-400 806-870 MHz (D262N28)	MAR-C3G (D026326)	Panorama	2 dBi
	ODM-075V11N0 (YCMBODM075V11N0)	Comba	9,70 dBi
	DB812KE-XT (26226)	Commscope	14,1 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) GSM M1003GXT02	MAR-7-21-2SP (22572)	Panorama	2 dBi

Note 1. . La banda de 806-870 MHz no está permitida en la UE, y por lo tanto no forma parte del Certificado de examen UE de tipo ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

El equipo radioeléctrico arriba mencionado cumple con las siguientes normas adicionales:

Seguridad:

IEC 60950-1:2005 (2nd Ed); Am1:2009 + Am2:2013
 UL 60950-1, 2nd Edition
 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition
 AS/NZ 62368-1:2018
 EN 50124-1:2017

