

## 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](mailto:cial@teltronic.es)  
Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

Como fabricante de:

**Producto:** Multicarrier Base Station  
**Modelos:** MCBS-P; MCBS-Z  
**Códigos:** D158P01, D158Z01  
**Marca:** TELTRONIC  
**Configuraciones:** 1.01.01.01.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 EN 60950-22:2017 IEC 60529:1989 / A1:1999 / A2:2013
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 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
Características radioeléctricas:	ETSI EN 300 392-2 V3.8.1 ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 303 413 V1.1.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1 ETSI EN 303 039 V2.1.2

El cumplimiento de los requisitos de exposición a campos electromagnéticos está condicionado al uso de los modelos de antena especificados en el anexo de esta 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:

SGS Fimko Limited  
CERTIFICATION BODY (NB No. 0598)

Número de certificado de examen UE de tipo: RED-2122

Zaragoza, España, Febrero 2021



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)	BANDA DE FRECUENCIA	MODELO DE ANTENA (CÓDIGO)	FABRICANTE	GANANCIA
MCBS-P (D158P01) MCBS-Z (D158Z01)	380-400 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi
		766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi
		4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	SkyMasts	5,15 dBi
		4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	SkyMasts	8,15 dBi
		4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	SkyMasts	11,15 dBi
		LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi
	410-430 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi
		766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi
		4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	SkyMasts	5,15 dBi
		4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	SkyMasts	8,15 dBi
		4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	SkyMasts	11,15 dBi
		LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi

### INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

El mencionado equipo radioeléctrico cumple con las siguientes normas adicionales:

Seguridad:	IEC 62368-1:2014 (Second Edition) IEC 60950-22:2016 EN 50124-1:2017
Compatibilidad Electromagnética (EMC):	EN 50121-4:2016 EN 50121-5:2017