

## 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 importador en la UE de:

**Producto:** Radio Remote Unit  
**Modelos:** Radio Remote Unit (RRU) Band 28  
**Código:** D490016  
**Marca:** Hytera

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 60950-1:2016 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013
Exposición a campos electromagnéticos:	Recomendación 1999/519/EC; EN 50385:2002
Compatibilidad electromagnética (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 ETSI EN 301 489-50 V2.2.0
Características radioeléctricas:	EN 300 908-1 V11.1.1 EN 300 908-14 V11.1.2 ETSI EN 303 413 V1.1.1

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

Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL)  
CERTIFICATION BODY (NB No. 1313)

Número de certificado de examen UE de tipo: B1710263

Zaragoza, España, Febrero 2021



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

## ANEXO A LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Características del producto	
Frecuencia TX:	LTE B28: 758-803 MHz
Frecuencia RX:	LTE B28: 703-748 MHz GPS: 1575.42 MHz
Designadores ITU:	G7D, W7D, F1D
Potencia de salida (Conducida):	LTE B28: 49.71 dBm
Modulación:	LTE B28: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM GPS: BPSK
Antena:	Antena direccional: LTE B28, 16 dBi Antena omnidireccional/RHCP: GPS, 38 dBi