

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO 221/2025 “SUMINISTRO DE CONCENTRADORES NB-IoT PARA CONTADORES DE AGUA UNE 82326:2010 Y SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES PARA SU TELELECTURA”.

Pregunta 1: En la página 7/36, el apartado II.9, habla de la necesidad del cumplimiento de la directiva RED (2014/53/EU) incluyendo la Directiva (UE) 2022/2380. Hemos revisado la Directiva (UE) 2022/2380, y habla de la introducción del cargador único europeo (USB C) para reducir residuos y mejorar la interoperabilidad de los equipos radioeléctricos, con lo que consideramos que no aplica, ya que el dispositivo no dispone de ningún mecanismo de carga de batería, al estar provisto de baterías no recargables.”

Respuesta 1: Tal y como se indica en el apartado II.10 del Pliego de Prescripciones Técnicas (en adelante “PPT”), el dispositivo electrónico deberá poseer marcado CE y cumplir con los requerimientos legales exigidos que sean de aplicación y, específicamente, de la Directiva 2014/53/UE relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, que fue modificada por la Directiva 2022/2380 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de noviembre de 2022.

Como fruto de dicha modificación, la Directiva 2014/53/UE establece en su Anexo I bis Parte I punto 2 que, en la medida en que puedan cargarse mediante carga por cable, los equipos deberán estar equipados con un puerto USB tipo C. Dicha obligación aplica únicamente a las categorías o clases de equipos radioeléctricos indicados en el punto 1 del Anexo I bis Parte I de dicha Directiva.

Los concentradores de telelectura objeto del procedimiento de licitación (denominados CLAC en los pliegos) no están incluidos en el punto 1 del Anexo I bis Parte I de la Directiva 2014/53/UE y, por tanto, no resulta de aplicación el requisito de que dicho equipo esté equipado con un puerto USB tipo C. De hecho, el concentrador CLAC es un equipo no recargable.

En este sentido, en el Apartado II.8 del PPT sobre “Puertos y conectores externos” se indica expresamente lo siguiente: ***“Con el fin de facilitar y simplificar la estanqueidad de la envolvente esta no dispondrá de ningún puerto al exterior.”***

A modo aclaratorio, y sin perjuicio de lo anterior, serán de aplicación a los CLAC objeto del procedimiento las disposiciones que procedan de la Directiva 2014/53/UE, incluyendo las modificaciones realizadas por la Directiva 2022/2380. Por ejemplo, resultan de aplicación las obligaciones establecidas en el apartado 8 del artículo 10 relativas a las instrucciones e información relativa a la seguridad que debe acompañar al equipo.

Madrid, 4 de marzo de 2026