

## ANEXO X. SUBCONTRATACIÓN LOTE 2

D. Albert Cuatrecasas Freixas con DNI nº [REDACTED], en representación de la empresa RETEVISIÓN I SAU, con domicilio en Madrid, calle Juan Esplandiú 11, C.P. 28007, y NIF nº A62275680, en calidad de apoderado en virtud de Escritura de apoderamiento autorizada por el Notario de Cataluña D. Francisco Armas Omedes, con fecha 5 de abril de 2019, nº de protocolo 703, enterado de condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación del presente contrato de Radio Televisión Madrid, S.A.U., con número de expediente 2023-0415-ING y denominación Servicios de Cabecera y Múltiple TDT para RTVM,

### DECLARO

De conformidad con el artículo 215 y siguientes de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP):

- I. Que de resultar adjudicataria del lote 2 la entidad a la que represento SI procederá a la subcontratación de terceros para la realización parcial de la prestación.
- II. Que en caso afirmativo la entidad a la que represento tiene prevista la subcontratación de la empresa que se detallan a continuación (rellenar un cuadro por cada subcontratación prevista):

Empresa subcontratista: ABRALIA SYSTEM S.A.L. NIF: A81314155

Domicilio: C/ Valle de Tobalina, 32 - nave 7. 28021 Madrid Tlf: 61821289

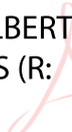
Representante: Miguel Angel Gonzalez Santamarta NIF: [REDACTED]

Trabajos a realizar: Soporte en tareas de mantenimiento de los centros de difusión.

Porcentaje de los trabajos que se va a subcontratar: 1%

- III. Que a tal efecto, se ha verificado que la empresa subcontratista reúne los requisitos de aptitud y solvencia que dispone el artículo 215 de la LCSP y no se encuentra incurso en prohibición de contratar de acuerdo con el artículo 71 de LCSP.

Y para que conste a los efectos oportunos se expide la presente declaración en Madrid a 24 de agosto de 2023.

  
[REDACTED] ALBERT  
CUATRECASAS (R: [REDACTED] ALBERT  
A62275680) CUATRECASAS (R: A62275680)  
Fecha: 2023.08.24 09:54:42  
+02'00'

Albert Cuatrecasas Freixas  
RETEVISIÓN I SAU