

AENOR



Certificación esquema ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0001/2023

AENOR certifica que la organización

TELEVES, S.A.U.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma EN 9100:2018, con estructura de certificación:

CAMPUS

La auditoría fue realizada de acuerdo con los requisitos del esquema de Certificación de los Sistemas de Calidad de los Suministradores Aeroespaciales basado en la norma EN 9104-001:2013. El presente Certificado es válido mientras la organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentre en la base de datos OASIS.

para las actividades: **Detalladas en el anexo al Certificado**

que se realizan en: **TELEVES, S.A.U.**

- A) SEDE CENTRAL: RÚA DA BENÉFICA DE CONXO, 17. 15706 - SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)
GALLEGA DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS, S.L.U.
- B) RÚA DA BENÉFICA DE CONXO, 17. 15706 - SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)
MAXWELL APPLIED TECHNOLOGIES, S.L.
- C) RÚA HEDRAS, 2 3ºD. 15895 - O MILLADOIRO (A CORUÑA)

Primera emisión:2023-03-28
Expiración:2026-03-27

Reemisión:2025-03-07



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR



Certificación esquema ICOP "Industry Controlled Other Party"



OP-0001/2023

Anexo al Certificado

Alcance: Diseño, desarrollo, producción y servicio postventa de equipos y sistemas electrónicos y mecánicos para las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones), la producción de placas de circuito impreso (pcb) y el diseño, desarrollo de sistemas electrónicos digitales, RF (radiofrecuencia) y microondas para los sectores de aviación, espacio y defensa.

A) Diseño, desarrollo, producción y servicio postventa de equipos y sistemas electrónicos y mecánicos para las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) en los sectores de aviación, espacio y defensa.

B) La producción de placas de circuito impreso (pcb) para los sectores de aviación, espacio y defensa.

C) Diseño, desarrollo de sistemas electrónicos digitales, RF (radiofrecuencia) y microondas para los sectores de aviación, espacio y defensa.

Primera emisión:2023-03-28
Expiración:2026-03-27

Reemisión:2025-03-07



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com