

# Televes®

**TARIFA 02/2022**

**CABLES COAXIALES, CABLES DE DATOS Y CABLES DE TELEFONÍA**

## CONSIDERACIONES

Televés manifiesta que este folleto es meramente informativo y declina cualquier responsabilidad que pudiese derivarse de posibles errores u omisiones en el contenido del mismo.

Las fotografías de los productos no son contractuales y Televés podría no suministrarlos o estos podrían sufrir variaciones, modificaciones y/o alteraciones en cualquier momento y sin previo aviso.

Nuestras Declaraciones de Conformidad (DoC), Prestaciones (DoP), etc, están disponibles en: [www.doc.televes.com](http://www.doc.televes.com)











































### Norma CENELEC para cables:

- EN 50117-2-1: Cables de interior 5...1000MHz
- EN 50117-2-4: Cables de interior 5...3000MHz
- EN 50117-2-5: Cables de exterior 5...3000MHz

### Cables de datos:

Los cables y latiguillos con conductor central de cobre son compatibles con tecnología PoE/PoE+ (Power over Ethernet).

	Novedad		
	Embalaje		
<b>PC</b>	Precio por Confirmar		
<hr/>			
	<b>Color identificativo en producto</b>		
	Blanco		Gris
	Negro		Violeta
<hr/>			
<b>Bobinas de cable coaxial</b>			
	Plástico		Cartón
	Madera		Caja dispensadora

Ref.	Descripción			€/U.
<b>CABLES COAXIALES CONVENCIONALES</b>				
<b>TRIPLE BLINDAJE - CLASE A++</b>				
<b>CPR B2ca: Cobre / Cobre</b>				
413910	Cable Coaxial SK2020plus LSFH Resistente UV B2ca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Blanco			100 1,58
413911	Cable Coaxial SK2020plus LSFH Resistente UV B2ca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Blanco			250 1,58
413912	Cable Coaxial SK2020plus LSFH Resistente UV B2ca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Blanco			500 1,58
<b>CPR Cca: Cobre / Cobre</b>				
414901	Cable Coaxial SK2015plus LSFH Resistente UV Cca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Blanco			100 1,84
414902	Cable Coaxial SK2015plus LSFH Resistente UV Cca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,05/4,6/6,9mm Blanco			250 1,84
<b>CPR Eca: Cobre / Cobre</b>				
4138	Cable Coaxial SK2000plus T100A++ PVC Eca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			100 1,39
413801	Cable Coaxial SK2000plus T100A++ PVC Eca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			500 1,39
413802	Cable Coaxial SK2000plus T100A++ PVC Eca Clase A++ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			250 1,39
<b>TRIPLE BLINDAJE - CLASE A+</b>				
<b>CPR Dca: Cobre / Cobre</b>				
414002	Cable Coaxial SK2003plus T100A+ LSFH Resistente UV Dca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Negro			100 1,39
414003	Cable Coaxial SK2003plus T100A+ LSFH Resistente UV Dca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Negro			250 1,39
414004	Cable Coaxial SK2003plus T100A+ LSFH Resistente UV Dca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18AtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Negro			500 1,39
<b>CPR Eca: Cobre / Cobre</b>				
413501	Cable Coaxial SK125plus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			100 1,18
413502	Cable Coaxial SK125plus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			250 1,18
413503	Cable Coaxial SK125plus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			500 1,18
<b>CPR Eca: Cobre / Aluminio</b>				
413601	Cable Coaxial SK100plus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			100 0,82
413602	Cable Coaxial SK100plus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			250 0,82
413603	Cable Coaxial SK100plus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 18VAtC Ø 1,02/4,6/6,7mm Blanco			500 0,82
<b>CPR Eca: Acero cobreado / Aluminio</b>				
414801	Cable Coaxial SK6Fplus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Blanco			100 0,53
414802	Cable Coaxial SK6Fplus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Blanco			250 0,53
414803	Cable Coaxial SK6Fplus PVC Eca Clase A+ Triple Blindaje TSH 19VAtC.A Ø 1,00/4,6/6,8mm Blanco			500 0,53

**CABLES TRISHIELD**

El cable Trishield (triple blindaje) aporta mayor inmunidad a las interferencias. Su uso es recomendado en recorridos con altos niveles de ruido electromagnético.



**SK2020plus [4139xx]** **CLASS A++**  
B2ca

El cable excepcional de triple blindaje y alto apantallamiento que ofrece una clase A++.

Además, gracias a su cubierta LSFH, cumple con el CPR en una euroclase B2ca, por lo que tiene un riesgo de incendio muy bajo.



**SK2015plus [4149xx]** **CLASS A++**  
Cca



**SK2000plus [4138xx]** **CLASS A++**  
Eca



**SK2003plus [4140xx]** **CLASS A+**  
Dca



**SK125plus [4135xx]** **CLASS A+**  
Eca



**SK100plus [4136xx]** **CLASS A+**  
Eca

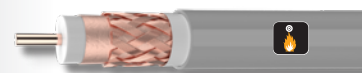


**SK6Fplus [4148xx]** **CLASS A+**  
Eca

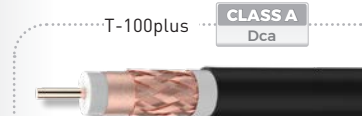
**DISTRIBUCIÓN TV**  
**COAXIAL: CABLES Y CONECTORES**

TARIFA\_2/2022 TELEVES ES

Ref.	Descripción			€/U.
<b>CABLES COAXIALES CONVENCIONALES</b>				
<b>DOBLE BLINDAJE - CLASE A</b>				
<b>CPR Dca: Cobre / Cobre</b>				
213002	Cable Coaxial T-200plus LSFH Dca Clase A 15RtC Ø 1,20/5,0/6,9mm Gris			250 1,66
214118	Cable Coaxial T-100plus LSFH Dca Clase A 16RtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Negro			100 1,28
214121	Cable Coaxial T-100plus LSFH Dca Clase A 16RtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Blanco			100 1,28
214122	Cable Coaxial T-100plus LSFH Dca Clase A 16RtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Blanco			250 1,28
214911	Cable Coaxial TR-165 LSFH Resistente UV Dca Clase A 11RtC Ø 1,63/7,2/10,1mm Gris			250 2,54
<b>CPR Eca: Cobre / Cobre</b>				
214102	Cable Coaxial T-100plus PVC Eca Clase A 16VRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Blanco			100 1,23
214104	Cable Coaxial T-100plus PVC Eca Clase A 16VRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Blanco			250 1,23
214108	Cable Coaxial T-100plus PVC Eca Clase A 16VRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Negro			100 1,11
<b>CPR Fca: Cobre / Cobre</b>				
215501	Cable Coaxial T-100plus PE Fca Clase A 16PRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Negro			100 1,23
215502	Cable Coaxial T-100plus PE Fca Clase A 16PRtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Negro			250 1,23
<b>CPR Dca: Cobre / Aluminio</b>				
212661	Cable Coaxial T-100 LSFH Dca Clase A 16AtC Ø 1,13/4,7/6,6mm Gris			250 0,94
212811	Cable Coaxial CXT LSFH Dca Clase A 19AtC Ø 1,00/4,5/6,5mm Gris			250 0,71
<b>CPR Eca: Cobre / Aluminio</b>				
2126	Cable Coaxial T-100 PVC Eca Clase A 16VAtC Ø 1,13/4,7/6,6mm Blanco			100 0,92
212602	Cable Coaxial T-100 PVC Eca Clase A 16VAtC Ø 1,13/4,7/6,6mm Negro			250 0,92
212623	Cable Coaxial T-100 LSFH Eca Clase A 16AtC Ø 1,13/4,7/6,6mm Gris			500 0,94
2128	Cable Coaxial CXT PVC Eca Clase A 19VAtC Ø 1,00/4,5/6,5mm Blanco			100 0,60
212801	Cable Coaxial CXT PVC Eca Clase A 19VAtC Ø 1,00/4,5/6,5mm Blanco			250 0,60
<b>CPR Fca: Cobre / Aluminio</b>				
212501	Cable Coaxial T-100 PE Fca Clase A 16PAtC Ø 1,13/4,7/6,6mm Negro			100 0,92
212502	Cable Coaxial T-100 PE Fca Clase A 16PAtC Ø 1,13/4,7/6,6mm Negro			250 0,92



▲ T-200plus (213002) **CLASS A**  
Dca



▲ 214118 **CLASS A**  
Dca



▲ 214121 **CLASS A**  
Dca



▲ 214122 **CLASS A**  
Dca



▲ 212661 **CLASS A**  
Dca



▲ CXT (212811) **CLASS A**  
Dca



▲ 212502 **CLASS A**  
Fca



▲ 210102 **CLASS A**  
Eca

# DISTRIBUCIÓN TV COAXIAL: CABLES Y CONECTORES

Ref.	Descripción			€/U.
<b>CABLES COAXIALES CONVENCIONALES</b>				
<b>DOBLE BLINDAJE - CLASE B</b>				
<b>CPR Dca: Cobre / Cobre</b>				
214110	Cable Coaxial T-100plus LSFH Dca 16RtC Ø 1,13/4,8/6,6mm Blanco			100 1,22
<b>CPR Eca: Cobre / Cobre</b>				
2141	Cable Coaxial T-100plus PVC Eca Ø 1,13/4,8/6,6mm Blanco			100 1,17
<b>CPR Dca: Cobre / Aluminio cobreado</b>				
213810	Cable Coaxial CXT LSFH Dca 18RtC Ø 1,00/4,8/6,6mm Blanco			100 0,86
213812	Cable Coaxial CXT LSFH Dca 18RtC Ø 1,00/4,8/6,6mm Blanco			250 0,86
213910	Cable Coaxial CXT LSFH Dca 18RtC Ø 1,00/4,8/6,6mm Negro			100 0,86
<b>CPR Eca: Cobre / Aluminio cobreado</b>				
2138	Cable Coaxial CXT PVC Eca 18VRtC Ø 1,00/4,8/6,6mm Blanco			100 0,83
213802	Cable Coaxial CXT PVC Eca 18VRtC Ø 1,00/4,8/6,6mm Blanco			250 0,83
2139	Cable Coaxial CXT PVC Eca 18VRtC Ø 1,00/4,8/6,6mm Negro			100 0,83
<b>CPR Eca: Acero cobreado / Aluminio</b>				
2127	Cable Coaxial CXT-1 PVC Eca 17VAtC.A Ø 1,00/4,7/6,7mm Blanco			100 0,52
212701	Cable Coaxial CXT-1 PVC Eca 17VAtC.A Ø 1,00/4,7/6,7mm Negro			100 0,52
212702	Cable Coaxial CXT-1 PVC Eca 17VAtC.A Ø 1,00/4,7/6,7mm Negro			250 0,52
212703	Cable Coaxial CXT-1 PVC Eca 17VAtC.A Ø 1,00/4,7/6,7mm Blanco			250 0,52
<b>ACCESORIOS</b>				
<b>Dispensadores</b>				
212001	Dispensador de Cable Coaxial / Fibra Óptica, modelo Pequeño (Bobinas de plástico: Cable coaxial 100m y F.O. 200/300m)			1 95,44
212011	Dispensador de Cable Coaxial / Fibra Óptica, modelo Grande (Bobinas de plástico: Cable coaxial 250m y F.O. 500/750m)			1 107,36
<b>Fijación</b>				
200101	Cinta de Velcro para Cables 8m, Ancho: 15mm, Negra (2 unidades)			1 16,59
200102	Brida de Velcro para Cables, Ancho: 15mm, Negra (10 unidades)			1 10,02
Ref.	Descripción			€/U.
<b>MICRO-CABLES</b>				
<b>MICRO</b>				
<b>CPR Eca: Cobre / Cobre estañado</b>				
210603	Cable Coaxial CXT-5 PVC Eca Clase B 24VAtC Ø 0,8/3,4/5,0mm Blanco			100 0,69
Ref.	Descripción			€/U.
<b>CABLES PARA ENTERRAR</b>				
<b>CPR DCA: COBRE / COBRE</b>				
214001	Cable Coaxial 1/2" LSFH Resistente UV Dca Clase A 7RtC Ø 2,7/11,5/15,0mm Gris			500 6,51
214911	Cable Coaxial TR-165 LSFH Resistente UV Dca Clase A 11RtC Ø 1,63/7,2/10,1mm Gris			250 2,54
<b>CPR FCA: COBRE / COBRE</b>				
2140	Cable Coaxial 1/2" PE Fca Clase A 7PRtC Ø 2,7/11,5/15,0mm Negro			500 5,91

# Televes



▲ 214110 **CLASS B**  
Dca



▲ 213810 **CLASS B**  
Dca



▲ 213910 **CLASS B**  
Dca



▲ 2127 **CLASS B**  
Eca



▲ 210603 **CLASS B**  
Eca



▲ 214001 **CLASS A**  
Dca



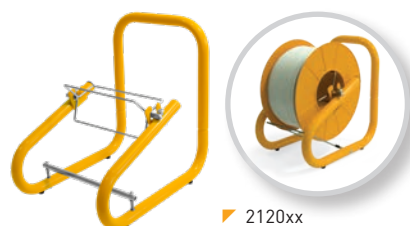
▲ 214911 **CLASS A**  
Dca



▲ 200101



▲ 200102



▶ 2120xx  
(Bobina no incluida)

Referencias		413910 413911 413912	414901 414902	4138 413801 413802	414002 414003 414004	414801 414802 414803	413501 413502 413503	413601 413602 413603
Tipo		SK2020plus	SK2015plus	SK2000plus	SK2003plus	SK6Fplus	SK125plus	SK100plus
Euroclase		A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Conductor Central	Ø mm	B2ca 1,05	Cca 1,05	Eca 1,02	Dca 1,02	Eca 1,02	Eca 1	Eca 1,02
	Material	Cu	Cu	Cu	Cu	Ac+Cu	Cu	Cu
Dieléctrico	Res. Máx. Ohm/Km	22	22	22	22	110	22	22
	Ø mm	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Lámina interior	Material	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
	Material	B	B	A	B	B	B	B
Malla	Material	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	Al	CuSn	Al
	Res. Máx. Ohm/Km	11	11	11	11	30	15	22
2ª lámina blindaje		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Lámina antimigratoria		No	No	No	No	No	No	No
Petro-Gel		No	No	No	No	No	No	No
Cobertura exterior	Ø mm	6,9	6,9	6,7	6,7	6,8	6,7	6,7
	Material	LSFH Resistente UV	LSFH Resistente UV	PVC	LSFH Resistente UV	PVC	PVC	PVC
Spark Test	VAC	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Radio de curvatura mínimo	mm	34,5	34,5	33,5	33,5	34	33,5	33,5
Blindaje mín. a 1GHz	dB	105	105	105	95	95	95	95
Capacidad	pF/m	54	54	54	54	53	53	53
Impedancia	Ohm	75	75	75	75	75	75	75
Impedancia de transferencia Máx. (5-30MHz)	mOhm/m	0,9	0,9	0,9	2,5	2,5	2,5	2,5
Velocidad de propagación	%	84	84	84	84	82	84	82
Atenuaciones (dB/m)								
Frecuencia (MHz)	5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	47	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	54	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	90	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	200	0,09	0,09	0,09	0,09	0,1	0,09	0,09
	500	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14
	698	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
	800	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18
	862	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2	0,19	0,19
	950	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20
	1000	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21
	1220	0,23	0,23	0,22	0,23	0,23	0,22	0,22
	1350	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,25	0,25
	1750	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,28	0,28
	2050	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31
	2150	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32
	2200	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,32	0,33
3000	0,36	0,36	0,36	0,36	0,40	0,36	0,36	

Referencias		214911	213002	214118 214121 214122	212661	212811	214001
Tipo		TR-165	T-200plus	T-100plus	T-100	CXT	1/2"
Euroclase		A	A	A	A	A	A
Conductor Central	Ø mm	Dca 1,63	Dca 1,2	Dca 1,13	Dca 1,13	Dca 1	Dca 2,7
	Material	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Dieléctrico	Res. Máx. Ohm/Km	9	16	20	20	23	3,2
	Ø mm	7,2	5	4,8	4,7	4,5	11,5
Lámina interior	Material	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
	Material	D	C	C	A	B	C
Malla	Material	Cu	Cu	Cu	Al	Al	Cu
	Res. Máx. Ohm/Km	7	12	12	27	31	7
2ª lámina blindaje		No	No	No	No	No	No
Lámina antimigratoria		No	Sí	Sí	No	No	No
Petro-Gel		Sí	No	No	No	No	Sí
Cobertura exterior	Ø mm	10,1	6,9	6,6	6,6	6,5	15
	Material	LSFH Resistente UV	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH Resistente UV
Spark Test	VAC	8000	3000	3000	3000	3000	8000
Radio de curvatura mínimo	mm	50	34,5	33	33	32,5	75
Blindaje mín. a 1GHz	dB	85	85	85	85	85	85
Capacidad	pF/m	53	55	55	52	54	55
Impedancia	Ohm	75	75	75	75	75	75
Impedancia de transferencia Máx. (5-30MHz)	mOhm/m	5	5	5	5	5	5
Velocidad de propagación	%	84	82	82	85	82	82
Atenuaciones (dB/m)							
Frecuencia (MHz)	5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	47	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,02
	54	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,02
	90	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,02
	200	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,03
	500	0,09	0,12	0,13	0,13	0,14	0,06
	698	0,10	0,14	0,15	0,15	0,17	0,07
	800	0,11	0,15	0,16	0,16	0,19	0,07
	862	0,12	0,16	0,16	0,16	0,19	0,08
	950	0,12	0,17	0,17	0,17	0,20	0,08
	1000	0,13	0,17	0,19	0,19	0,21	0,09
	1220	0,14	0,19	0,20	0,20	0,23	0,09
	1350	0,15	0,20	0,22	0,22	0,25	0,10
	1750	0,18	0,23	0,25	0,25	0,29	0,12
	2050	0,19	0,25	0,26	0,26	0,32	0,13
	2150	0,20	0,26	0,27	0,27	0,34	0,14
	2200	0,20	0,27	0,28	0,28	0,35	0,14
3000	0,24	0,30	0,33	0,33	0,39	0,16	

Cobertura	Uso	Composición de la lámina interior	Otras abreviaturas
PVC	Interior	A Aluminio + Poliéster + Aluminio	PE Polietileno Cu Cobre
PE	Exterior	B Aluminio + Poliéster	PEE Polietileno expando Ac+Cu Acero cobreado
LSFH	Especial (Low Smoke Free of Halogen)	C Cobre + Poliéster	PVC Cloruro de polivinilo Al + Cu Aluminio cobreado
		D Aluminio + Polipropileno + Aluminio	Al Aluminio CuSn Cobre estañado
			TCCAM Cobre estañado con aluminio y magnesio

Referencias		214102 214104 214108	2126 212602	212623	210102	2128 212801	215501 215502	212501 212502
Tipo		<b>T-100plus</b>	<b>T-100</b>	<b>T-100</b>	<b>CXT-50</b>	<b>CXT</b>	<b>T-100plus</b>	<b>T-100</b>
Euroclase		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Conductor Central	Ø mm	Eca	Eca	Eca	Eca	Eca	Fca	Fca
	Material	1,13	1,13	1,13	0,8	1	1,13	1,13
Dieléctrico	Res. Máx. Ohm/Km	Cu	Cu	Cu	Ac+Cu	Cu	Cu	Cu
	Ø mm	20	20	20	140	23	20	20
Lámina interior	Material	4,8	4,7	4,7	3,66	4,5	4,8	4,7
	Material	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Malla	Material	C	A	A	A	B	C	A
	Res. Máx. Ohm/Km	Cu	Al	Al	Al	Al	Cu	CuSn
2ª lámina blindaje		12	27	27	32	31	13	27
Lámina antimigratoria		No	No	No	No	No	No	No
Petro-Gel		Sí	No	No	No	No	Sí	No
Cobertura exterior	Ø mm	No	No	No	No	No	No	No
	Material	6,6	6,6	6,6	6	6,5	6,6	6,6
Spark Test		PVC	PVC	LSFH	PVC	PVC	PE	PE
Radio de curvatura mínimo	VAC	3000	3000	3000	5000	3000	3000	3000
Blindaje mín. a 1GHz	mm	33	33	33	30	32,5	33	33
Capacidad	dB	85	85	85	85	85	85	85
Impedancia	pF/m	55	52	52	54	54	55	52
Impedancia de transferencia Máx. [5-30MHz]	Ohm	75	75	75	75	75	75	75
Velocidad de propagación	mOhm/m	5	5	5	5	5	5	5
Atenuaciones (dB/m)	%	82	85	85	82	82	82	85
Frecuencia (MHz)	5	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
	47	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03
	54	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
	90	0,05	0,05	0,05	0,08	0,06	0,05	0,05
	200	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08
	500	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13
	698	0,15	0,15	0,15	0,17	0,17	0,15	0,15
	800	0,16	0,16	0,16	0,24	0,19	0,16	0,16
	862	0,16	0,16	0,16	0,24	0,19	0,16	0,16
	950	0,17	0,17	0,17	0,25	0,20	0,17	0,17
	1000	0,19	0,19	0,19	0,26	0,21	0,19	0,19
	1220	0,20	0,20	0,20	0,28	0,23	0,20	0,20
	1350	0,22	0,22	0,22	0,30	0,25	0,22	0,22
	1750	0,25	0,25	0,25	0,35	0,29	0,25	0,25
	2050	0,26	0,26	0,26	0,38	0,32	0,26	0,26
	2150	0,27	0,27	0,27	0,39	0,34	0,27	0,27
	2200	0,28	0,28	0,28	0,38	0,35	0,28	0,28
3000	0,33	0,33	0,33	0,45	0,39	0,33	0,33	

Referencias		2140	214110	213810 213812 213910	2141	210603	2127 212701 212702 212703	2138 213802 2139
Tipo		<b>1/2"</b>	<b>T-100plus</b>	<b>CXT</b>	<b>T-100plus</b>	<b>CXT-5</b>	<b>CXT-1</b>	<b>CXT</b>
Euroclase		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Conductor Central	Ø mm	Fca	Dca	Dca	Eca	Eca	Eca	Eca
	Material	2,7	1,13	1	1,13	0,8	1	1
Dieléctrico	Res. Máx. Ohm/Km	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Ac+Cu	Cu
	Ø mm	3,2	20	23	20	37	120	23
Lámina interior	Material	11,5	4,8	4,8	4,8	3,4	4,7	4,8
	Material	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Malla	Material	C	C	C	C	A	B	C
	Res. Máx. Ohm/Km	Cu	Cu	Al+Cu	Cu	TCCAM	Al	Al+Cu
2ª lámina blindaje		7	20	35	20	35	30	35
Lámina antimigratoria		No	No	No	No	No	No	No
Petro-Gel		No	Sí	No	Sí	No	No	No
Cobertura exterior	Ø mm	Sí	No	No	No	No	No	No
	Material	15	6,6	6,6	6,6	5	6,7	6,6
Spark Test		PE	LSFH	LSFH	PVC	PVC	PVC	PVC
Radio de curvatura mínimo	VAC	8000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Blindaje mín. a 1GHz	mm	75	33	33	33	25	33	33
Capacidad	dB	85	75	75	75	75	75	75
Impedancia	pF/m	55	55	55	55	53	54	55
Impedancia de transferencia Máx. [5-30MHz]	Ohm	75	75	75	75	75	75	75
Velocidad de propagación	mOhm/m	5	15	15	15	15	15	15
Atenuaciones (dB/m)	%	82	82	82	82	82	82	82
Frecuencia (MHz)	5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01
	47	0,02	0,03	0,05	0,03	0,06	0,05	0,05
	54	0,02	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,05
	90	0,02	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,06
	200	0,03	0,08	0,09	0,08	0,11	0,09	0,09
	500	0,06	0,13	0,14	0,13	0,18	0,15	0,14
	698	0,07	0,15	0,16	0,15	0,22	0,16	0,16
	800	0,07	0,16	0,18	0,16	0,23	0,17	0,18
	862	0,08	0,16	0,19	0,16	0,24	0,19	0,19
	950	0,08	0,17	0,20	0,17	0,25	0,20	0,20
	1000	0,09	0,19	0,20	0,19	0,25	0,23	0,20
	1220	0,09	0,20	0,22	0,20	0,29	0,25	0,22
	1350	0,10	0,22	0,24	0,22	0,30	0,27	0,24
	1750	0,12	0,25	0,28	0,25	0,34	0,32	0,28
	2050	0,13	0,26	0,30	0,26	0,37	0,35	0,30
	2150	0,14	0,27	0,31	0,27	0,38	0,37	0,31
	2200	0,14	0,28	0,31	0,28	0,40	0,37	0,31
3000	0,16	0,33	0,36	0,33	0,45	0,39	0,36	































Cobertura	Uso
PVC	Interior
PE	Exterior
LSFH	Especial (Low Smoke Free of Halogen)

Composición de la lámina interior	
A	Aluminio + Poliéster + Aluminio
B	Aluminio + Poliéster
C	Cobre + Poliéster
D	Aluminio + Polipropileno + Aluminio

Otras abreviaturas	
PE	Polietileno
PEE	Polietileno expando
PVC	Cloruro de polivinilo
Al	Aluminio
Cu	Cobre
Ac+Cu	Acero cobreado
Al + Cu	Aluminio cobreado
CuSn	Cobre estañado
TCCAM	Cobre estañado con aluminio y magnesio

**DISTRIBUCIÓN TV**  
**COAXIAL: CABLES Y CONECTORES**

TARIFA\_2/2022 TELEVES ES

Ref.	Descripción			€/U.
<b>PROLONGADORES</b>				
<b>CON CABLE DE TRIPLE BLINDAJE</b>				
3851	Prolongador Coaxial "F" Compresión 1,5m Blanco (Bolsa B0)		30	11,52
385101	Prolongador Coaxial "F" Compresión 3m Blanco (Bolsa B0)		20	14,05
385102	Prolongador Coaxial "F" Compresión 5m Blanco (Bolsa B0)		15	17,90
3852	Prolongador Coaxial "CEI" Macho-Hembra Compresión 1,5m Blanco (Bolsa B0)		30	14,05
385201	Prolongador Coaxial "CEI" Macho-Hembra Compresión 3m Blanco (Bolsa B0)		20	16,57
385202	Prolongador Coaxial "CEI" Macho-Hembra Compresión 5m Blanco (Bolsa B0)		15	20,44
3853	Prolongador Coaxial "F" Compresión - "F Rápido" "PRO EasyF" 1,5m Blanco (Bolsa B0)		30	11,52
385301	Prolongador Coaxial "F" Compresión - "F Rápido" "PRO EasyF" 3m Blanco (Bolsa B0)		20	14,05
385302	Prolongador Coaxial "F" Compresión - "F Rápido" "PRO EasyF" 5m Blanco (Bolsa B0)		15	17,90
3854	Prolongador Coaxial "F" - "CEI" Hembra Compresión 1,5m Blanco (Bolsa B0)		30	14,05
385401	Prolongador Coaxial "F" - "CEI" Hembra Compresión 3m Blanco (Bolsa B0)		20	16,57
385402	Prolongador Coaxial "F" - "CEI" Hembra Compresión 5m Blanco (Bolsa B0)		15	20,44
385501	Prolongador Coaxial "F" Compresión - "CEI" Hembra "PRO EasyF" 3m Blanco (Bolsa B0)		20	14,05
3856	Prolongador Coaxial "F" - "CEI" Macho Compresión 1,5m Blanco (Bolsa B0)		30	14,05
385601	Prolongador Coaxial "F" - "CEI" Macho Compresión 3m Blanco (Bolsa B0)		20	16,57
385602	Prolongador Coaxial "F" - "CEI" Macho Compresión 5m Blanco (Bolsa B0)		15	20,44
385701	Prolongador Coaxial "F" Compresión - "CEI" Macho "PRO EasyF" 3m Blanco (Bolsa B0)		20	14,05
3858	Prolongador Coaxial "CEI" Macho Compresión - "CEI" Hembra "PRO EasyF" 1,5m Blanco (Bolsa B0)		30	11,52
385801	Prolongador Coaxial "CEI" Macho Compresión - "CEI" Hembra "PRO EasyF" 3m Blanco (Bolsa B0)		20	14,05
385802	Prolongador Coaxial "CEI" Macho Compresión - "CEI" Hembra "PRO EasyF" 5m Blanco (Bolsa B0)		15	17,90
435501	Cable Coaxial PVC Ø 6,6mm Blanco 20m (Rollo)		1/20	8,11
4371	Cable Coaxial PVC Ø 6,6mm Blanco 10m (Blister T2)		10	6,95
<b>CON CABLE DE DOBLE BLINDAJE</b>				
431001	Prolongador Coaxial LTE "CEI" Ø 9,5mm Acodado Blindado Macho-Hembra 1,5m Gris (Blister T1)		8	12,61
431002	Prolongador Coaxial LTE "CEI" Ø 9,5mm Acodado Blindado Macho-Hembra 2,5m Gris (Blister T1)		8	14,35
<b>CON CABLE DE BLINDAJE SIMPLE</b>				
4311	Prolongador Coaxial "CEI" Ø 9,5mm Macho-Hembra 2,5m Blanco (Blister T1)		8	5,53
4312	Prolongador Coaxial "CEI" Ø 9,5mm Macho-Hembra 1,5m Negro (Blister T1)		8	5,13
4314	Prolongador Coaxial "CEI" Ø 9,5mm Macho-Hembra 2,5m Negro (Blister T1)		8	5,53
4389	Prolongador Coaxial "CEI" Ø 9,5mm Macho-Hembra 1,5m Blanco (Blister T1)		8	5,13

CLASS A\*\*



▲ 3851

CLASS A\*\*



▲ 3856

CLASS A\*\*



▲ 3858



▲ 435501



▲ 4311



▲ 4314



▲ 4389



▲ 431001



**DATAKOM**  
**PAR DE COBRE (DATOS)**

Ref.	Descripción			€/U.
<b>CABLES Y LATIGUILLOS</b>				
<b>CATEGORÍA 7</b>				
<b>Cobre (Cu)</b>				
219101	Cable de Datos DK7000 S/FTP Cat 7 Cca Cu 23AWG LSFH Ø 7,4mm Blanco		305	1,29
<b>CATEGORÍA 6A</b>				
<b>Cobre (Cu)</b>				
219302	Cable de Datos DK6000A U/FTP Cat 6A Cca Cu 23AWG LSFH Ø 6,9mm Blanco		500	1,24
★ 219312	Cable de Datos DK6000A U/UTP Cat 6A Dca Cu 23AWG LSFH Ø 7,3mm Violeta		500	1,14
★ 219322	Cable de Datos DK6000A F/UTP Cat 6A Dca Cu 23AWG LSFH Ø 7,3mm Violeta		500	1,20
<b>CATEGORÍA 6</b>				
<b>Cobre (Cu)</b>				
212101	Cable de Datos DK6000 F/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 7,2mm Violeta		500	0,99
212201	Cable de Datos DK6000 U/UTP Cat 6 Fca Cu 23AWG PE Ø 6,2mm Blanco		305	0,88
2123	Cable de Datos DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 6,2mm Violeta		305	0,86
212302	Cable de Datos DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 6,2mm Violeta		1000	0,86
212305	Cable de Datos DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 23AWG LSFH Ø 6,2mm Blanco		500	0,86
212310	Cable de Datos DK6000 U/UTP Cat 6 Dca Cu 24AWG LSFH Ø 6,0mm Violeta		305	0,78
<b>CATEGORÍA 5E</b>				
<b>Cobre (Cu)</b>				
219502	Cable de Datos DK5000E F/UTP Cat 5E Eca Cu 24AWG LSFH Ø 6,3mm Gris		305	0,70
219602	Cable de Datos DK5000E U/UTP Cat 5E Eca Cu 24AWG LSFH Ø 5,5mm Gris		305	0,60
219701	Cable de Datos DK5000E U/UTP Cat 5E Fca Cu 24AWG PE Ø 5,5mm Negro		305	0,61
<b>LATIGUILLOS</b>				
<b>Categoría 6A</b>				
209102	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 1m Gris (Bolsa B0)		1	5,97
209103	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 2m Gris (Bolsa B0)		1	7,42
209104	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 3m Gris (Bolsa B0)		1	8,63
209105	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 5m Gris (Bolsa B0)		1	11,13
★ 209112	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 1m Gris		10	4,78
★ 209113	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 2m Gris		10	5,94
★ 209114	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 3m Gris		10	6,90
★ 209115	Cable de Red RJ45 S/FTP Cat 6A Cu LSFH 5m Gris		10	8,90
<b>Categoría 6</b>				
209001	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 0,5m Blanco (Bolsa B0)		1	2,44
209002	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 1m Blanco (Bolsa B0)		1	3,03
209003	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 2m Blanco (Bolsa B0)		1	4,16
209004	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 3m Blanco (Bolsa B0)		1	5,29
209005	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 5m Blanco (Bolsa B0)		1	7,46
209011	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 0,5m Blanco		10	1,95
209012	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 1m Blanco		10	2,43
209013	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 2m Blanco		10	3,40
209014	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 3m Blanco		10	4,37
209015	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 5m Blanco		10	6,20
209016	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 7m Blanco		10	8,79
209017	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 10m Blanco		10	12,09
209018	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu PVC 20m Blanco		10	23,22
209301	Cable de Red RJ45 U/UTP Cat 6 Cu LSFH 0,3m Violeta		1	2,44
<b>ACCESORIOS</b>				
200101	Cinta de Velcro para Cables 8m, Ancho: 15mm, Negra (2 unidades)		1	16,59
200102	Brida de Velcro para Cables, Ancho: 15mm, Negra (10 unidades)		1	10,02

Televes



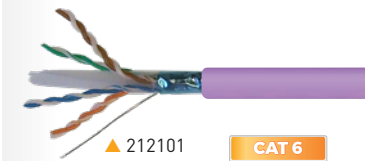
▲ 219101

**CAT 7**  
Cca



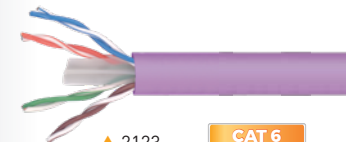
▲ 219302

**CAT 6A**  
Cca



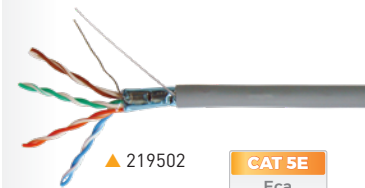
▲ 212101

**CAT 6**  
Dca



▲ 2123

**CAT 6**  
Dca



▲ 219502

**CAT 5E**  
Eca



▲ 209105



▲ 209018



▲ 209301

Referencias		219101	219302	219322	219312	212101	2123 212302 212305	212310	212201	219502	219602	219701
Tipo		S/FTP	U/FTP	F/UTP	U/UTP	F/UTP	U/UTP	U/UTP	U/UTP	F/UTP	U/UTP	U/UTP
Categoría		7	6A	6A	6A	6	6	6	6	5E	5E	5E
Euroclase		Cca	Cca	Dca	Dca	Dca	Dca	Dca	Fca	Eca	Eca	Fca
Conductor	Ø mm	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,51	0,55	0,51	0,5	0,5
	Material	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu electrolítico
Tipo de Conductor		AWD	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24
Aislamiento de Conductor	Ø mm	1,3	1,3	1,1	1,1	1,14	1,02	0,92	0,95	0,95	0,95	0,95
	Material	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Relleno	Crucifix	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Lámina de blindaje	Material	A	A	A	No	A	No	No	No	A	No	No
Malla de blindaje exterior	Material	CuSn	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Cable de masa	Ø mm	No	0,4	0,4	No	No	No	No	No	0,4	No	No
	Material	No	CuSn	CuSn	No	No	No	No	No	CCS	No	No
Cobertura exterior	Ø mm	7,4	6,9	7,3	7,3	7,2	6,2	6	6,2	6,3	5,5	5,5
	Material	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	PE	LSFH	LSFH	PE
	Espesor (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,52	0,55	0,67	0,6	0,6
Hilo de rasgado		No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Spark test	VAC	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Impedancia nominal	Ohm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Resistencia máx. conductor	Ohm/Km	93,8	93,8	93,8	93,8	117	117	117	117	117	117	117
Velocidad nominal	%	79	79	72	72	72	72	72	72	69	69	69

Composición de la lámina blindaje	
A	Aluminio + Poliéster

Otras abreviaturas	
CCS	Acero cobreado
CuSn	Cobre estañado
Cu	Cobre sólido

## TELEFONÍA BÁSICA

Ref.	Descripción		€/U.
<b>CABLES DE TELEFONÍA</b>			
<b>CATEGORÍA 3</b>			
217001	Cable Telefonía Básica 1 Par Ø 4mm LSFH Fca Blanco	○	250 0,27
217101	Cable Telefonía Básica 2 Pares Ø 5mm LSFH Fca Blanco	○	250 0,43



▲ 217001

## CONDICIONES DE VENTA

### PRECIOS

Los precios indicados se entienden para las mercancías puestas en nuestros almacenes, en la península ibérica.

Las mercancías se facturarán al precio en vigor a la fecha de recepción del pedido.

Son a cargo del comprador los impuestos que graven la operación de venta.

En los precios indicados no está incluido el IVA, que se cargará aparte al tipo vigente en cada momento.

### ENVÍOS Y PORTES

Los envíos serán realizados, dentro de la Península, en las siguientes condiciones:

- Pedidos superiores a 600 € netos, PORTES PAGADOS (impuestos excluidos), aplicable a todas las referencias excepto a las torres mod. 360, 450, 550, 450XL y 550XL.

Para pedidos inferiores a 600 € se aplicará un cargo de PORTES con arreglo al siguiente escalado:

- Inferiores a 50 €, cargo de 6 €;
- Entre 51 y 150 €, cargo de 8 €;
- Entre 151 y 300 €, cargo de 9 €;
- Entre 301 y 599 €, cargo de 15 €.

Los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla, serán siempre a PORTES DEBIDOS.

Los portes por envíos urgentes y aquéllos en los que el cliente solicite un medio o Compañía determinada para la entrega, serán a cargo del comprador.

Las compañías de transporte son las responsables de los daños durante el viaje. Al hacerse cargo de la mercancía y en presencia del transportista, el comprador comprobará que la misma no presenta señal alguna de violación, avería o rotura. En caso contrario se efectuará reclamación por escrito a la Agencia que realizó el transporte.

Es requisito indispensable que cualquier incidencia se haga constar en el talón de entrega. Recuerde que si firma "acepta" la recepción de la mercancía y por tanto, si no se hace constar incidencia alguna en el talón de entrega, la responsabilidad recaerá sobre el receptor de la mercancía.

Televés, S.A.U. se reserva el derecho a efectuar la entrega de las cantidades objeto del pedido en uno o varios envíos, procediéndose a su facturación y cobro en las condiciones convenidas.

### DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES

No se admitirá ninguna devolución que no haya sido previamente autorizada por Televés, S.A.U. Una vez autorizada, el cliente dispone de un plazo máximo de 15 días para hacer efectiva la devolución.

La mercancía objeto de la devolución autorizada estará en perfecto estado y sin manipulación alguna y se enviará a portes pagados, acompañada de fotocopia de la factura. En caso contrario, el material se devolverá al cliente a portes debidos.

Los posibles retrasos en la entrega de la mercancía no podrán ser motivo de indemnización o rechazo de la mercancía.

Televés, S.A.U. no aceptará ninguna reclamación que se realice después de los 7 días, contados a partir de la fecha de recepción de la mercancía.

### GARANTÍA Y REPARACIONES

La garantía de nuestros productos es de dos años (salvo en equipos profesionales que es de 1 año, y de 6 meses para las baterías) desde la fecha de compra, para piezas y mano de obra. Para que esta garantía se cumpla, deberá siempre adjuntar el documento de compra e identificación del producto en el mismo (factura).

Dicha garantía no cubre averías ocasionadas como consecuencia de una instalación incorrecta, uso indebido o manipulaciones inadecuadas o dolo por parte del comprador, ni los supuestos de caso fortuito o fuerza mayor.

Todo material enviado para su reparación será remitido a portes pagados y se retornará a portes pagados.

Para proceder al envío, es imprescindible adjuntar el *Formulario de Reparación* facilitado en el siguiente link:

En dicho formulario será preciso indicar detalladamente los síntomas de la avería, para evitar de esta manera retrasos innecesarios en la localización de la misma.

[es.televes.com/formulario\\_reparacion](https://es.televes.com/formulario_reparacion)

El producto deberá de enviarse (perfectamente embalado) a la dirección que consta en dicho documento, ya que "Televés, S.A.U." no cubrirá los posibles "daños" sufridos en el Transporte.

### FORMA Y CONDICIONES DE PAGO

Se establecerán en cada caso, de mutuo acuerdo entre ambas partes.

### RESERVA DE DOMINIO

Televés, S.A.U. se reserva el dominio y propiedad de la mercancía hasta el pago total de la misma por el comprador.

En caso de falta de pago total o parcial en los plazos estipulados, el comprador se hará cargo de los intereses y gastos originados por la demora habida, sin perjuicio de que Televés, S.A.U., ejercite las acciones legales que estime oportunas, incluida la recuperación de la mercancía e indemnizaciones por daños y perjuicios.

### JURISDICCIÓN

Ambas partes se someten, con renuncia de su propio fuero, a la competencia de los Tribunales y Juzgados de Santiago de Compostela.

### INFORMACIÓN

La mera aceptación por parte del comprador de nuestra factura o albarán, supone su conformidad implícita a todas las presentes condiciones generales de venta.

**Televés, S.A.U. se reserva el derecho de modificación de cualquier precio o artículo sin previa notificación.**

La presente tarifa anula las anteriores.

# RED COMERCIAL

## ZONA NORTE - NOROESTE

Rúa Benéfica de Conxo, 17 - E-15706 Santiago de Compostela 902 686 411

<b>Eduardo Tobar Lence</b>	639 365 694	etobar@televes.com
<b>A CORUÑA</b>	Javier Vara Rodríguez 630 910 108	jvara@televes.com
	Manuel Parajuá López 660 383 344	mparajua@televes.com
<b>LUGO</b>	Manuel Parajuá López 660 383 344	mparajua@televes.com
<b>OURENSE</b>	Manuel Parajuá López 660 383 344	mparajua@televes.com
<b>PONTEVEDRA</b>	Manuel Coello Díaz 609 627 211	mcoello@televes.com
<b>ASTURIAS</b>	Xandra Díaz Fernández 650 934 890	xdiaz@televes.com
<b>CANTABRIA</b>	Óscar Urrabieta González 609 114 742	ourrabieta@televes.com
<b>ARABA/ÁLAVA</b>	Carlos Galindez Ugarte 639 364 750	cgalindez@televes.com
<b>BIZKAIA</b>	Eduardo Tobar Lence 639 365 694	etobar@televes.com
	Óscar Urrabieta González 609 114 742	ourrabieta@televes.com
	Carlos Galindez Ugarte 639 364 750	cgalindez@televes.com
<b>GIPUZKOA</b>	Amaia Ugartemendia Zumeta 616 789 919	augartemendia@televes.com
<b>NAVARRA</b>	Carlos Galindez Ugarte 639 364 750	cgalindez@televes.com
<b>LEÓN</b>	Javier Vara Rodríguez 630 910 108	jvara@televes.com
	Manuel Parajuá López 660 383 344	mparajua@televes.com
<b>BURGOS</b>	Eduardo Tobar Lence 639 365 694	etobar@televes.com
	Óscar Urrabieta González 609 114 742	ourrabieta@televes.com
<b>SORIA</b>	Amaia Ugartemendia Zumeta 616 789 919	augartemendia@televes.com
<b>LA RIOJA</b>	Amaia Ugartemendia Zumeta 616 789 919	augartemendia@televes.com

## ZONA CENTRO

Paseo de los Pontones, 11 - E-28005 Madrid 902 686 416

<b>Miguel Ángel Sánchez Sanz</b>	618 803 689	msanchez@televes.com
<b>ÁVILA</b>	Miguel Ángel Sánchez Sanz 618 803 689	msanchez@televes.com
<b>PALENCIA</b>	Sergio Blanco Gordón 626 250 484	sblanco@televes.com
<b>SALAMANCA</b>	Sergio Blanco Gordón 626 250 484	sblanco@televes.com
<b>SEGOVIA</b>	Alberto Nunes Pereira 681 075 877	anunes@televes.com
<b>VALLADOLID</b>	Sergio Blanco Gordón 626 250 484	sblanco@televes.com
<b>ZAMORA</b>	Sergio Blanco Gordón 626 250 484	sblanco@televes.com
<b>MADRID</b>	Miguel Ángel Sánchez Sanz 618 803 689	msanchez@televes.com
	David Trapero Torvisco 609 629 060	dtrapero@televes.com
	María José García Ruíz 618 803 673	mariagarcia@televes.com
	Alberto Nunes Pereira 681 075 877	anunes@televes.com
<b>CIUDAD REAL</b>	Alberto Nunes Pereira 681 075 877	anunes@televes.com
<b>CUENCA</b>	María José García Ruíz 618 803 673	mariagarcia@televes.com
<b>GUADALAJARA</b>	María José García Ruíz 618 803 673	mariagarcia@televes.com
<b>TOLEDO</b>	Alberto Nunes Pereira 681 075 877	anunes@televes.com

## ZONA SUR

<b>Antonio J. Brenes Pedregal</b>	618 803 762	abrenes@televes.com
<b>CÁCERES</b>	Antonio J. Brenes Pedregal 618 803 762	abrenes@televes.com
<b>BADAJOS</b>	Antonio J. Brenes Pedregal 618 803 762	abrenes@televes.com
<b>CÁDIZ</b>	Francisco José Sáez Mulero 609 629 856	fsaez@televes.com
<b>CÓRDOBA</b>	Francisco Jiménez García 639 073 219	fjimenez@televes.com
<b>GRANADA</b>	Pablo Novoa Palomo 681 288 270	pnovoa@televes.com
<b>HUELVA</b>	Víctor M. Cuadrado Vilchez 609 629 856	vcuadrado@televes.com
<b>JAÉN</b>	Pablo Novoa Palomo 681 288 270	pnovoa@televes.com
<b>MÁLAGA</b>	Irina Delgado de Mendoza Oliva 660 667 675	idelgado@televes.com
	Francisco Jiménez García 639 073 219	fjimenez@televes.com
	Pablo Novoa Palomo 681 288 270	pnovoa@televes.com
<b>SEVILLA</b>	Víctor M. Cuadrado Vilchez 609 629 856	vcuadrado@televes.com
	Francisco Jiménez García 639 073 219	fjimenez@televes.com
	Francisco José Sáez Mulero 609 629 856	fsaez@televes.com
<b>CEUTA</b>	Francisco José Sáez Mulero 609 629 856	fsaez@televes.com
<b>MELILLA</b>	José Luis Pineda Navarro 660 383 342	jpineda@televes.com

## ZONA CANARIAS

General Mas de Gaminde, 26 - E-35006 Las Palmas de Gran Canaria 902 686 407

<b>Eladio Santiago Quintana</b>	609 733 720	esantiago@televes.com
<b>GRAN CANARIA</b>	Eladio Santiago Quintana 609 733 720	esantiago@televes.com
	Luis Guillermo Suárez Serrano 639 364 714	lsuarez@televes.com
<b>TENERIFE</b>	Eladio Santiago Quintana 609 733 720	esantiago@televes.com
	Alberto Ángel Martín Vila 629 585 695	amartin@televes.com



FÁBRICAS  
SUCURSALES

### TELEVES S.A.U.

Rúa Benéfica de Conxo, 17  
E-15706 Santiago de Compostela

T. (+34) 981 522 200

SERVICIO TÉCNICO

T.: (+34) 981 981 543

## ZONA NORESTE

Carrer Sant Ferrán, 27 - E-08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) 902 686 415

<b>Juan Carlos Rey Álvarez</b>	639 323 619	jrey@televes.com
<b>ANDORRA</b>	Juan Carlos Rey Álvarez 639 323 619	jrey@televes.com
<b>HUESCA</b>	Juan Carlos Rey Álvarez 639 323 619	jrey@televes.com
<b>ZARAGOZA</b>	Juan Carlos Rey Álvarez 639 323 619	jrey@televes.com
<b>TERUEL</b>	Juan Carlos Rey Álvarez 639 323 619	jrey@televes.com
<b>BARCELONA</b>	Juan Carlos Rey Álvarez 639 323 619	jrey@televes.com
	Alfonso Muñoz Sanmartín 609 624 913	amunoz@televes.com
	Ángel T. de Miguel Pinar 650 935 120	ademiguel@televes.com
	Marc Botella Llavérica 660 383 343	mbotella@televes.com
<b>GIRONA</b>	Antonio Benito Silva 609 624 897	abenito@televes.com
<b>LLEIDA</b>	Antonio Benito Silva 609 624 897	abenito@televes.com
<b>TARRAGONA</b>	Juan Carlos Rey Álvarez 639 323 619	jrey@televes.com
	Marc Botella Llavérica 660 383 343	mbotella@televes.com
<b>ILLES BALEARS</b>	Francisco Moreno Bastida 609 631 764	fmoreno@televes.com

## ZONA LEVANTE

<b>José Antonio Abadía Palop</b>	609 624 309	jabadia@televes.com
<b>ALACANT</b>	José Antonio Abadía Palop 609 624 309	jabadia@televes.com
	Pablo Esquerdo Roig 682 222 751	pesquerdo@televes.com
<b>CASTELLÓ</b>	Santiago Cañizares Gargallo 606 749 784	scanizares@televes.com
	Pablo Esquerdo Roig 682 222 751	pesquerdo@televes.com
<b>VALÈNCIA</b>	Santiago Cañizares Gargallo 606 749 784	scanizares@televes.com
	Jose Antonio Abadía Palop 609 624 309	jabadia@televes.com
	Pablo Esquerdo Roig 682 222 751	pesquerdo@televes.com
<b>ALBACETE</b>	José Antonio Abadía Palop 609 624 309	janaba@televes.com
	Diego Flores Ramón 626 248 887	dflores@televes.com
<b>MURCIA</b>	Francisco Corbalán Martínez 609 118 519	fcorbalan@televes.com
	Diego Flores Ramón 626 248 887	dflores@televes.com
<b>ALMERÍA</b>	Diego Flores Ramón 626 248 887	dflores@televes.com



# TECNOLOGÍA QUE NOS UNE

Televés Corporación es el núcleo de un grupo de compañías tecnológicas, referente en diseño y desarrollo de equipamiento para todo tipo de infraestructuras de telecomunicaciones en viviendas, edificios y ciudades.

**Televés Corporación agrupa a más de 20 empresas** que trabajan persiguiendo el objetivo común de diseñar, desarrollar y fabricar en España productos y soluciones de gran calidad para diversos sectores en el ámbito de las telecomunicaciones, como la transmisión y distribución de servicios de televisión, la implantación de redes multiservicio en Hospitality, desarrollo de plataformas sociosanitarias avanzadas así como soluciones para proyectos integrales de iluminación LED profesional.

Arantia | Assamblia | Gainsa | Gamelsa | GCE | Gsertel | ISF | Maxwell | Televés | TRedess

España | Portugal | United Kingdom | France | United Arab Emirates | Italia | United States | Deutschland | Shanghai | Polska | Russia | Scandinavia

