



LEYENDA

CENTRAL G-PONT FTTH	LÍMITES DEL CLUSTER	NOTAS
G-PON		SALIDA LATERAL ENTRADA A GARAJE SUBIDA A AZOTEA ENTRADA A INTERIOR PASO AÉREO

Nº DE PORTAL / PERMISO	OBRA CIVIL EXISTENTE / PROPUESTA
Permiso conseguido Permiso denegado Permiso en gestión No requiere	OBRA CIVIL EXISTENTE ARQ T2 PROPUESTA

DESCRIPCIÓN DE CABLES

FPH-PO-PER-A02AE01

=> NOMBRE DEL CABLE

32 FO PKP-80m 1-3 FTTH + 5-10 RES

=> CAPACIDAD DEL CABLE, EXTERIOR, METROS DE CABLE, FIBRAS ACTIVAS, FIBRAS RESERVA

S02-PO-PER-A02AE01 (1.32) @13-15

=> PUERTOS DE SALIDA SPLITTER 1º NIVEL

CAJAS DE EMPALMES	CAJAS TERMINALES ÓPTICAS												
<div>Caja de empalme Splitter 1º nivel</div> <div><div>C1A-PO-PER-A01AC01</div><div>C/ JOAN, 31</div><table><tr><td>CR-70 TESA</td><td>FIBRA ACTIVA 7-8</td></tr><tr><td>SP 1:16</td><td>POS.ODF 235-236</td></tr><tr><td colspan="2">S01-BX-MOL-A01AC01 @ 7 (CL024)</td></tr><tr><td colspan="2">S02-BX-MOL-A01AC01 @ 8 (CL025)</td></tr></table></div> <div>Caja de empalme</div> <div><div>C1A-BX-MOL-A01ACB01</div><div>C/ DEL PLA, 36 FACHADA</div><table><tr><td>IN:32 foFPH-BX-MOL-A01ACB 4-6@</td></tr><tr><td>OUT: 32 foFPH-BX-MOL-A01ACB 6@6</td></tr><tr><td>OUT: 16 foFPH-BX-MOL-A01ACBA 4@1</td></tr><tr><td>OUT: 16 foFPH-BX-MOL-A01ACBB 5@1</td></tr></table></div>	CR-70 TESA	FIBRA ACTIVA 7-8	SP 1:16	POS.ODF 235-236	S01-BX-MOL-A01AC01 @ 7 (CL024)		S02-BX-MOL-A01AC01 @ 8 (CL025)		IN:32 foFPH-BX-MOL-A01ACB 4-6@	OUT: 32 foFPH-BX-MOL-A01ACB 6@6	OUT: 16 foFPH-BX-MOL-A01ACBA 4@1	OUT: 16 foFPH-BX-MOL-A01ACBB 5@1	<div>CTO Interior</div> <div><div>C4A-030-36-021377</div><div>S01-BX-MOL-A01AC01 (1:16) @1-2</div><div>C/ JOAN, 31 2SP(1:8) @1-2</div><div>40uuis CUARTO INST.</div><div>VERTICAL COMPARTIDA</div></div> <div>S01-BX-MOL-A01AC01 (1:16) @1-2 =>Posiciones 1-2 Splitter 1º nivel 1:16 C/ JOAN, 31=> Ubicación CTO. 40uuis=> nº uuis que servicia 2SP(1:8) @1-2 => 2 Splitters 2º nivel 1:8. Fibras 1-2 cable en uso</div> <div>CTO Exterior</div> <div><div>C2A-030-08-021378</div><div>S01-BX-MOL-A01AC01 (1:16) @3</div><div>C/ DEL PLA, 52 1 SP (1:8) @1</div><div>20 uuis FACHADA</div></div>
CR-70 TESA	FIBRA ACTIVA 7-8												
SP 1:16	POS.ODF 235-236												
S01-BX-MOL-A01AC01 @ 7 (CL024)													
S02-BX-MOL-A01AC01 @ 8 (CL025)													
IN:32 foFPH-BX-MOL-A01ACB 4-6@													
OUT: 32 foFPH-BX-MOL-A01ACB 6@6													
OUT: 16 foFPH-BX-MOL-A01ACBA 4@1													
OUT: 16 foFPH-BX-MOL-A01ACBB 5@1													

CABLES DE FIBRA ÓPTICA

F.O. Red de Distribución por canalización	F.O. Red de Distribución por aéreo, fachada o interior
<div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>96 FO PKP-80m 1-2 FTTH + 16-19 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @ 9-10</div> <div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>64 FO PKP-80m 1-2 FTTH + 9-12 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @ 3-4</div> <div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>32 FO PKP-80m 1-3 FTTH + 5-10 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @13-15</div> <div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>16FO PKP-80m 1-4 FTTH + 5-12 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @ 9-12</div>	<div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>96 FO PKP-80m 1-2 FTTH + 16-19 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @ 9-10</div> <div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>64 FO PKP-80m 1-2 FTTH + 9-12 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @ 3-4</div> <div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>32 FO PKP-80m 1-3 FTTH + 5-10 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @13-15</div> <div>FPH-PO-PER-A01ACC</div> <div>16FO PKP-80m 1-4 FTTH + 5-12 RES</div> <div>S01-PO-PER-A01AC01 (1:16) @ 9-12</div>

PROYECTO: DESPLIEGUE DE RED FTTH ORANGE

DISEÑO DE RED FIBRA ÓPTICA

Provincia: PONTEVEDRA

Municipio: PONTEVEDRA

Central: PO-PER

Clúster: 29

OLT. POS. ODF1 29

Uuis diseñadas: 288 uuis

Título Plano:

CANALIZACIÓN

Plano Nº: 1 / 1

Versión: v00

ESCALA: n/a

Splitter 1º Nivel:

S02-PO-PER-A01B04 DIV 1:16 @3

Diseñado:	Nombre: COMSA
Firma:	Fecha:
Comprobado:	Nombre: COMSA
Firma:	Fecha: --/--/201-