











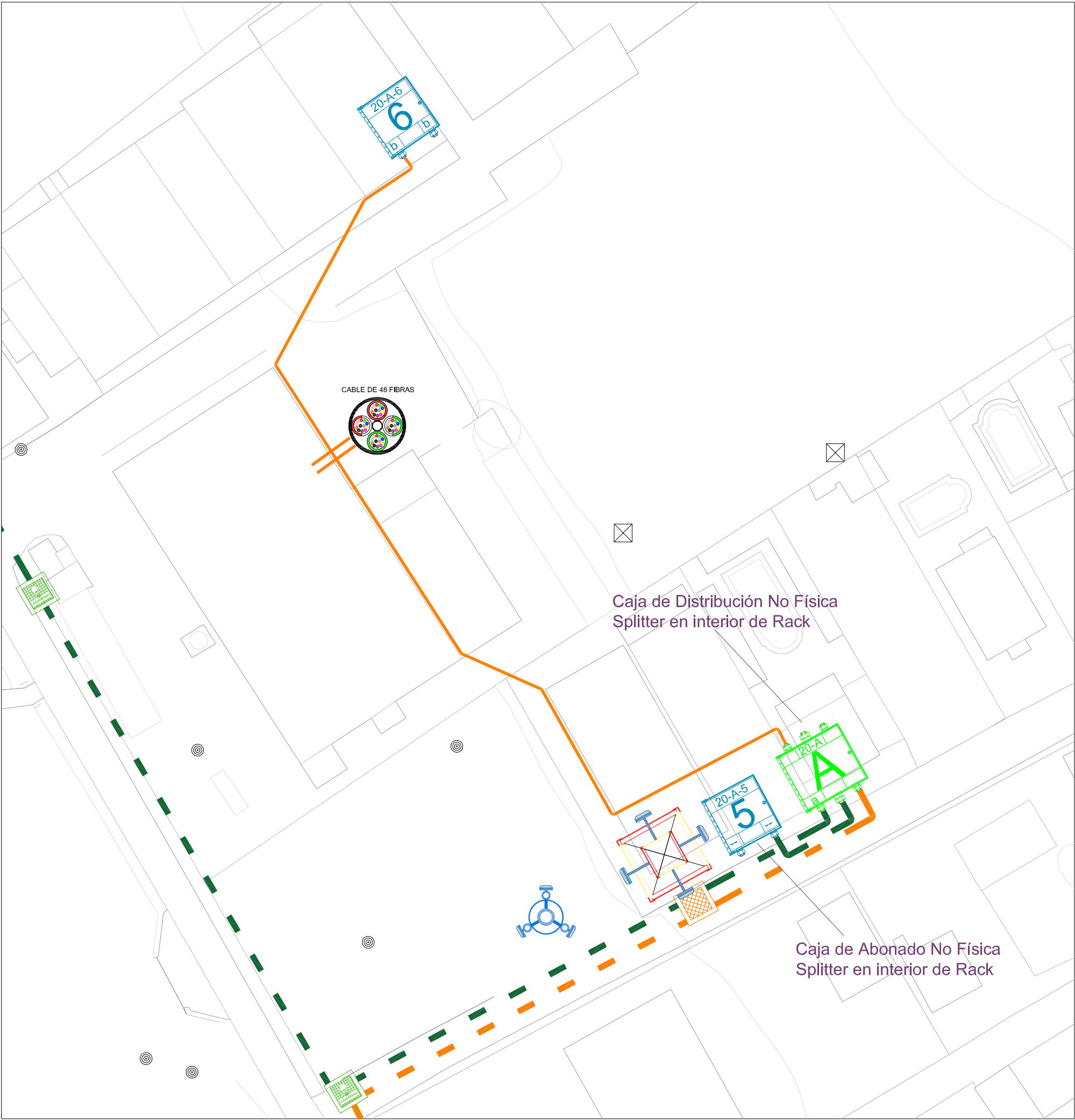


CUADRO DE SIMBOLOGÍA	
	Cabecera
	Torpedo 96 con bandejas 48
	Caja distribución Splitter 1:8
	Caja abonado 16 adapt.
	Caja satélite abonado 8 adapt.
	Armario de distribución
	Arqueta hormigón 30x30 cm
	Cable de fibra óptica ext. 96 fibras
	Cable de fibra óptica ext. 48 fibras
	Cable de fibra óptica ext. 12 fibras
	Cable de fibra óptica ext. 12 fibras
	Línea separación nodos

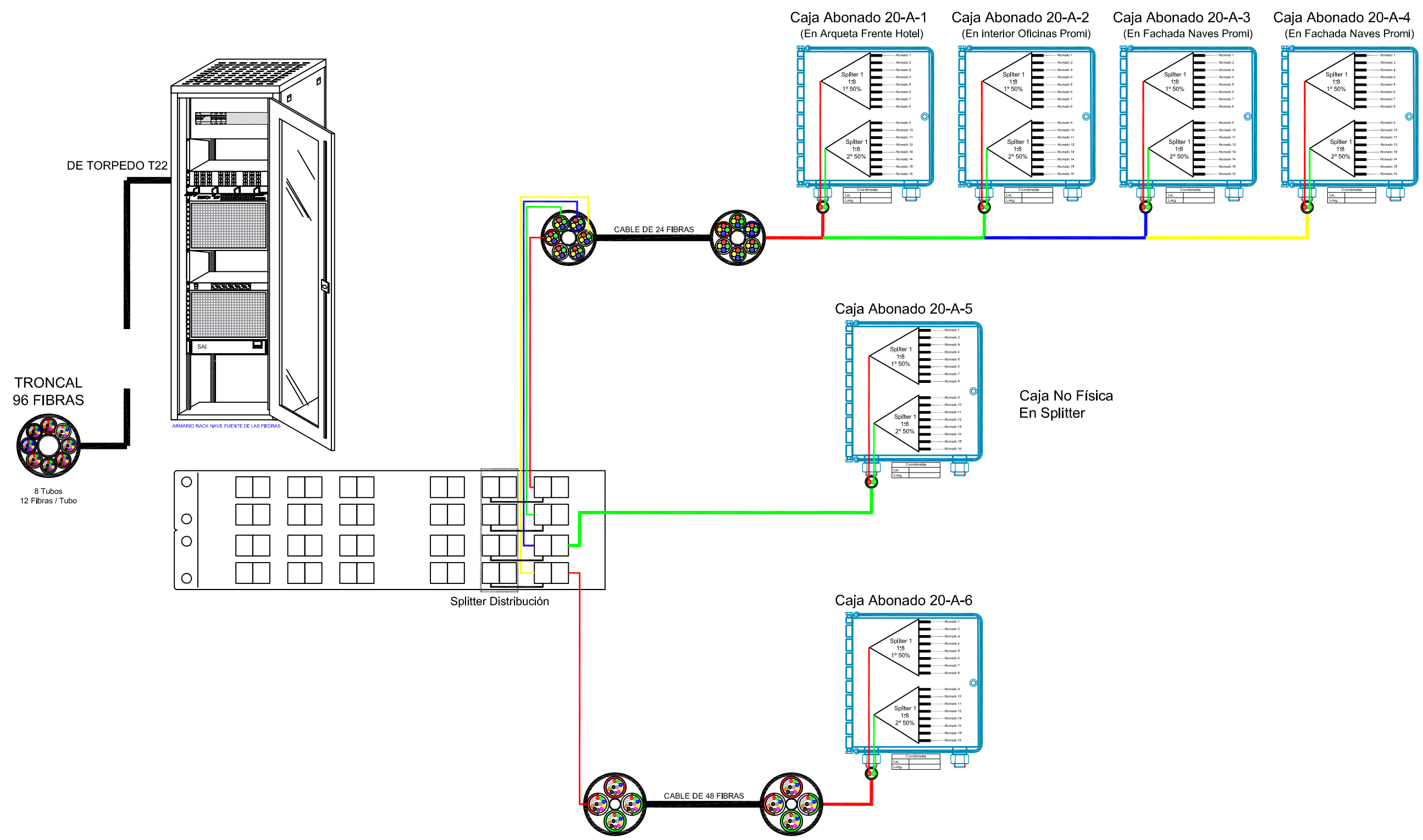
	Representante:	Revisión: 01/2017	Fecha Revisión: 20/12/2017
		Sustituye a:	Dibujado por: J.A.S.
	Plano N°: 20.1	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES AVANZADAS DE GRAN CAUDAL PARA EL MUNICIPIO DE CABRA	
	Revisión: 005-2017		
Escala: 1:500	Fecha: Julio-2013	Plano: RED GPON NODO 20.1 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 20-A	
INGENIERO T. INDUSTRIAL Nº Colegiado: 1.879		Situación: CABRA (Córdoba)	
Fco. Javier Arroyo Sánchez		Promotor: ATALAYA TELEVISIÓN, S.L.	



CUADRO DE SIMBOLOGÍA	
	Cabecera
	Torpedo 96 con bandejas 48
	Caja distribución Splitter 1:8
	Caja abonado 16 adapt.
	Caja satélite abonado 8 adapt.
	Armario de distribución
	Arqueta hormigón 30x30 cm
	Cable de fibra óptica ext. 96 fibras
	Cable de fibra óptica ext. 48 fibras
	Cable de fibra óptica ext. 12 fibras
	Cable de fibra óptica ext. 12 fibras
	Línea separación nodos

	Representante:	Revisión: 05/2018	Fecha Revisión: 04/05/2018
		Sustituye a:	Dibujado por: J.A.S.
	Plano N°: 20.2	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES AVANZADAS DE GRAN CAUDAL PARA EL MUNICIPIO DE CABRA	
	Revisión: 005-2017		
Escala: 1:500	Fecha: Julio-2013	Plano: RED GPON NODO 20.2 CAJA DE DISTRIBUCIÓN 20-A	Situación: CABRA (Córdoba)
INGENIERO T. INDUSTRIAL Nº Colegiado: 1.879		Promotor: ATALAYA TELEVISIÓN, S.L.	
Fco. Javier Arroyo Sánchez			

FUSIONADO NODO N° 20-1 - CAJA DISTRIBUCIÓN A



DETALLE FUSIONADO RACK NAVE FUENTE DE LAS PIEDRAS

