

# **Proyecto Técnico de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación para la edificación: Edificio en horizontal: tiene 2 plantas y 7 viviendas en cada planta.**

**Autor: Soufiane Mohna**

**Tutor: Xelo Part Escrivá**

Trabajo Fin de Grado presentado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Gandía de la Universitat Politècnica de València, para la obtención del Título de Graduado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Curso 2023-2024

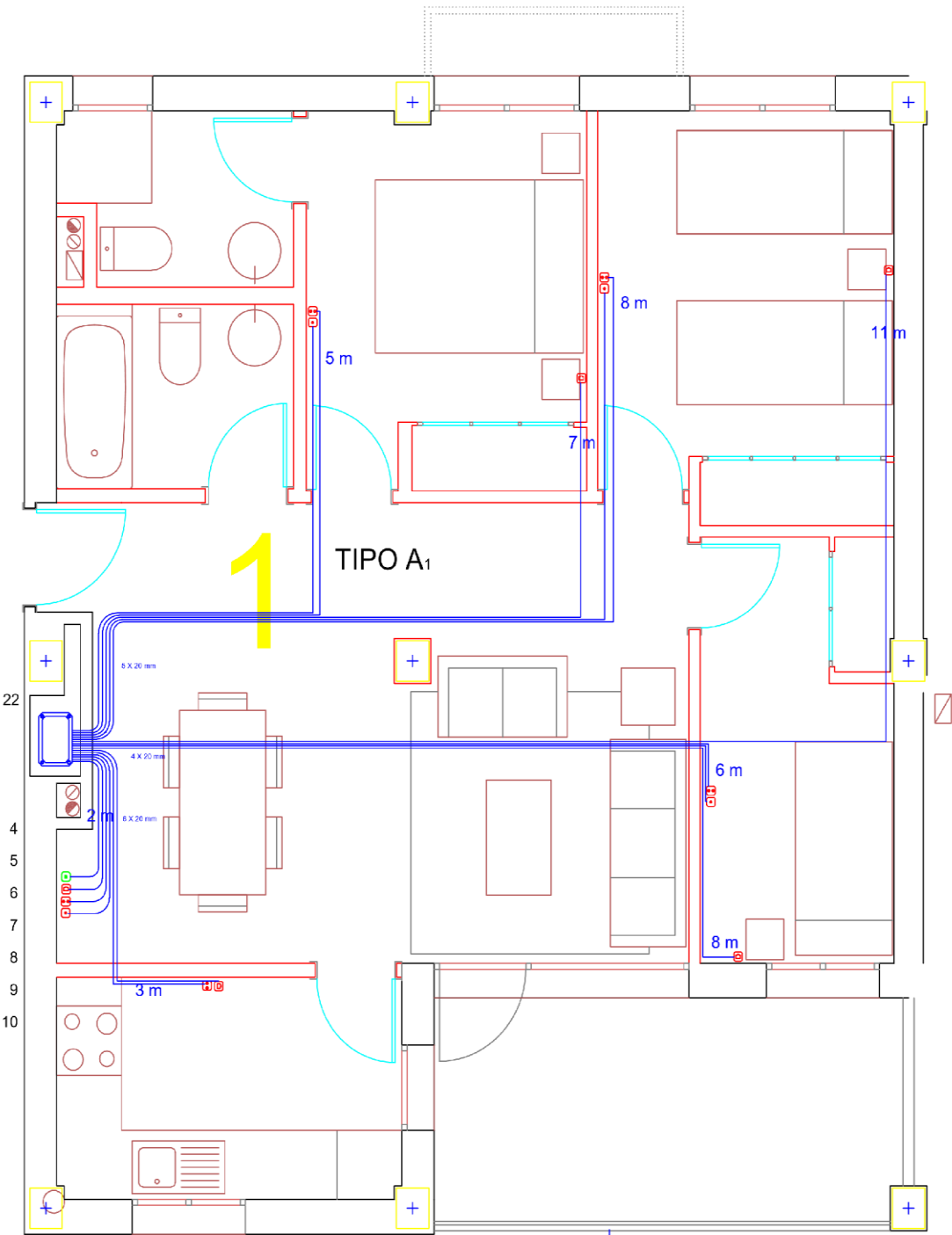
Gandía, 7 de Julio de 2024

## **PLANOS**









Pagina dejada en blanco

2. PLANOS.

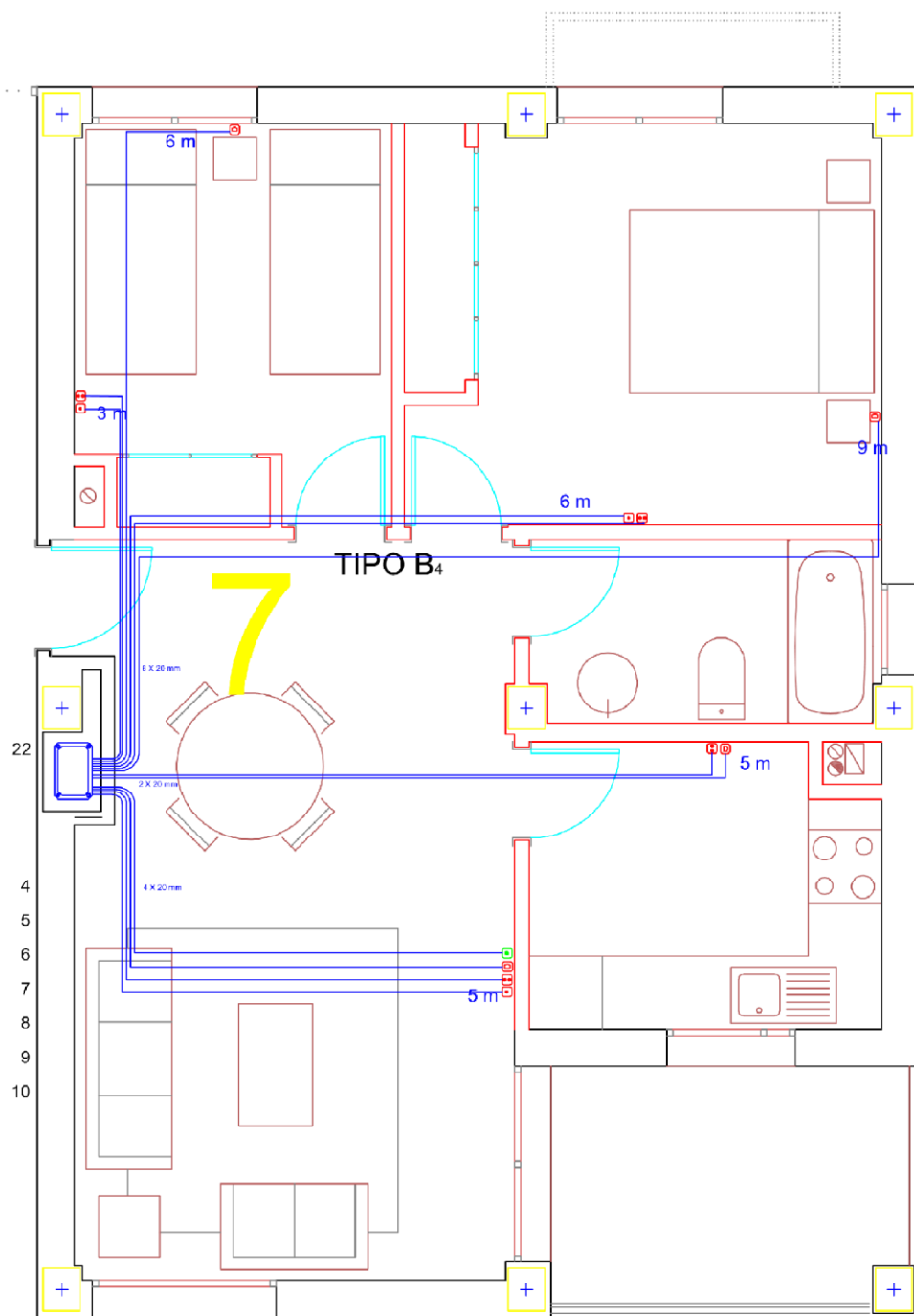
2.1. PLANO GENERAL DE SITUACIÓN DEL EDIFICIO



LEYENDA:

- Debe alojarse en un cerramiento reforzado con capacidad suficiente para albergar la cubeta del PAU y recoger las canalizaciones, evitando la creación de ventanas acústicas
-  PATINILLO VERTICAL DE ICT  
Es la zona donde se instalan el registro secundario de planta y la canalización principal. Al llegar al techo de la planta quinta la canalización se desplazará por el falso techo hasta conectar con la vertical de acceso a la planta bajo cubierta, indicada en el correspondiente plano.
-  REGISTRO SECUNDARIO 450 X 450 X 150 mm
-  REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED 500 X 600 X 80 mm (P.A.U.)
-  TOMA COAXIAL BA 64 X 64 X 42 mm
-  TOMA COAXIAL RTV 64 X 64 X 42 mm
-  TOMA RJ 45 64 X 64 X 42 mm
-  REGISTRO CONFIGURABLE 64 X 64 X 42 mm
-  TOMA FO SC/APC

		Plano	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIÓN	
		2.2.C.		
Escala	Fecha	Dibujado	PLANO DE INSTALACIONES Y REDES INTERIORES DE USUARIO PLANTA TIPO	
1:50 (DIN A2)	xx/xxx/xx	X.X.X.		
Edición	Referencia	Revisado	El Ingeniero de Telecomunicación	El Promotor
v.1	XXXXX	X.X.X.	Nombre, Apellidos, nº colegiado	Nombre Empresa / Representa



## LEYENDA:

Debe alojarse en un cerramiento reforzado con capacidad suficiente para albergar la cubeta del PAU y recoger las canalizaciones, evitando la creación de ventanas acústicas



### PATINILLO VERTICAL DE ICT

Es la zona donde se instalan el registro secundario de planta y la canalización principal. Al llegar al techo de la planta quinta la canalización se desplazará por el falso techo hasta conectar con la vertical de acceso a la planta bajo cubierta, indicada en el correspondiente plano.



REGISTRO SECUNDARIO 450 X 450 X 150 mm



REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED 500 X 600 X 80 mm (P.A.U.)



TOMA COAXIAL BA 64 X 64 X 42 mm



TOMA COAXIAL RTV 64 X 64 X 42 mm



TOMA RJ 45 64 X 64 X 42 mm

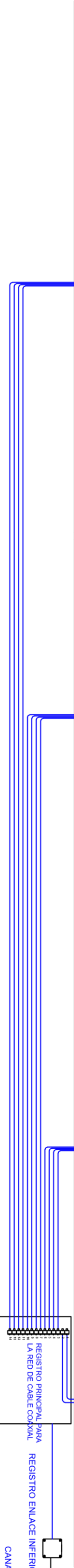
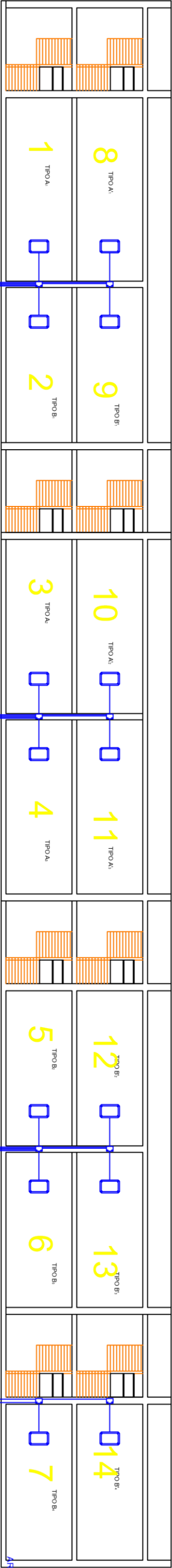


REGISTRO CONFIGURABLE 64 X 64 X 42 mm



TOMA FO SC/APC

		Plano	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIÓN	
		2.2.C.		
Escala	Fecha	Dibujado	PLANO DE INSTALACIONES Y REDES INTERIORES DE USUARIO PLANTA TIPO	
1:50 (DIN A2)	xx/xxx/xx	X.X.X.		
Edición	Referencia	Revisado	El Ingeniero de Telecomunicación	El Promotor
v.1	XXXXX	X.X.X.	Nombre, Apellidos, nº colegiado	Nombre Empresa / Representa



REGISTRO		REGISTRO		REGISTRO		REGISTRO		REGISTRO	
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO
REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO	REGISTRO

