

MODELO TIPO TORRE DE TELECOMUNICACIONES C-1000-16

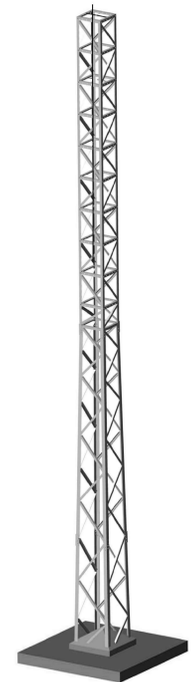
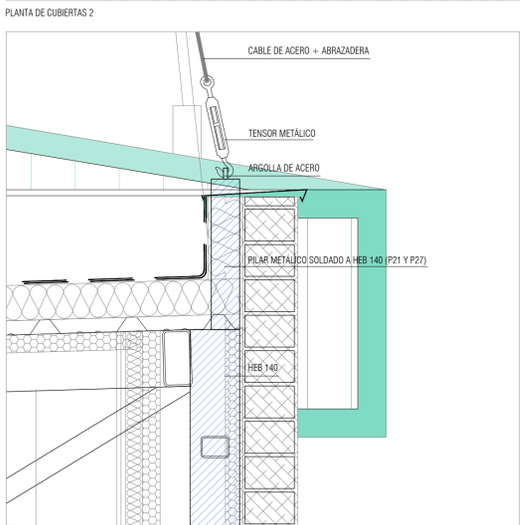


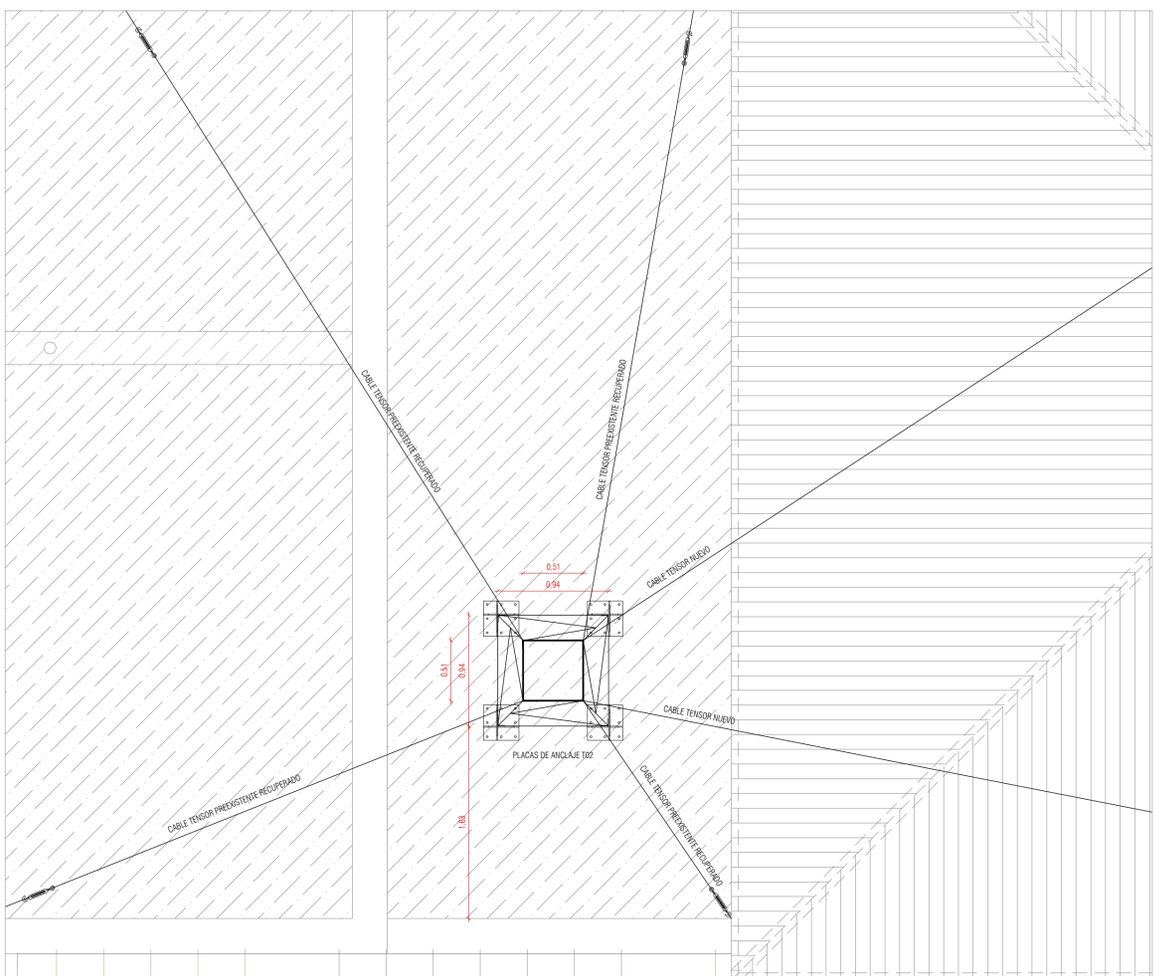
IMAGEN 3D TORRE DE TELECOMUNICACIONES



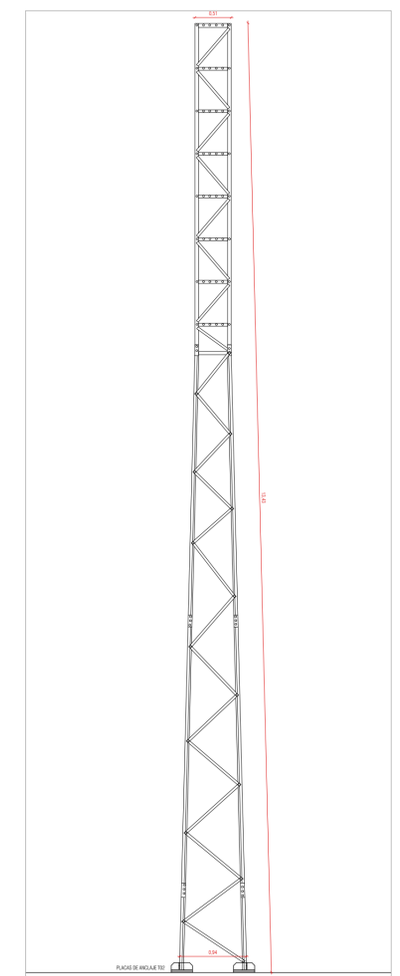
ANCLAJES TIPO 2 Y TIPO 3 (E: 1/10)



ELEMENTOS DE SUECION TORRE TELECOMUNICACIONES



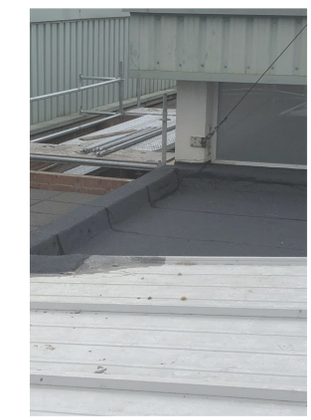
PLANTA TORRE DE TELECOMUNICACIONES (E: 1/30)



ALZADO TORRE DE TELECOMUNICACIONES (E: 1/50)



FOTOGRAFÍAS DE LOS ANCLAJES EXISTENTES RECUPERADOS TIPO 1



Placa base
Mortero de nivelación
Perno Ø16mm
8.800 S. 10m-1.15
HA-25, YC=1-1.5
Espesor 20mm
Detalle anclaje perno

Placa base
Mortero de nivelación
Perno Ø16mm
8.800 S. 10m-1.15
HA-25, YC=1-1.5
Espesor 20mm
Detalle anclaje perno

PLACA DE ANCLAJE T02 DE LA TORRE DE TELECOMUNICACIONES (E: 1/20)

PBE FASE III REMODELACION DEL PABELLON POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DE EL BURGEO DE ESBRO

GRUPO GEN ARQUITECTURA

T. 876 611 464
T. 876 446 967

C/Boa nº10. Esbró. Zaragoza
Plaza Adula nº12. Fuentes de Ebro. Zaragoza

DIRECCION: G. CORTES DE ANAONIA, EL BURGEO DE ESBRO (ZARAGOZA), 50700
PROYECTORES: ESCRIBO, ANASTASIO DE EL BURGEO DE ESBRO.
EQUIPO REDACTOR: ANASTASIO DE ESCRIBO

NÚMERO DE PLANO: **19**

ESTRUCTURA

PLANTA CUBIERTAS - TORRE COMUNICACIONES

E: 1/75

REF. 2021_35 FECHA 2022/09

19

E03

*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de auditorización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)