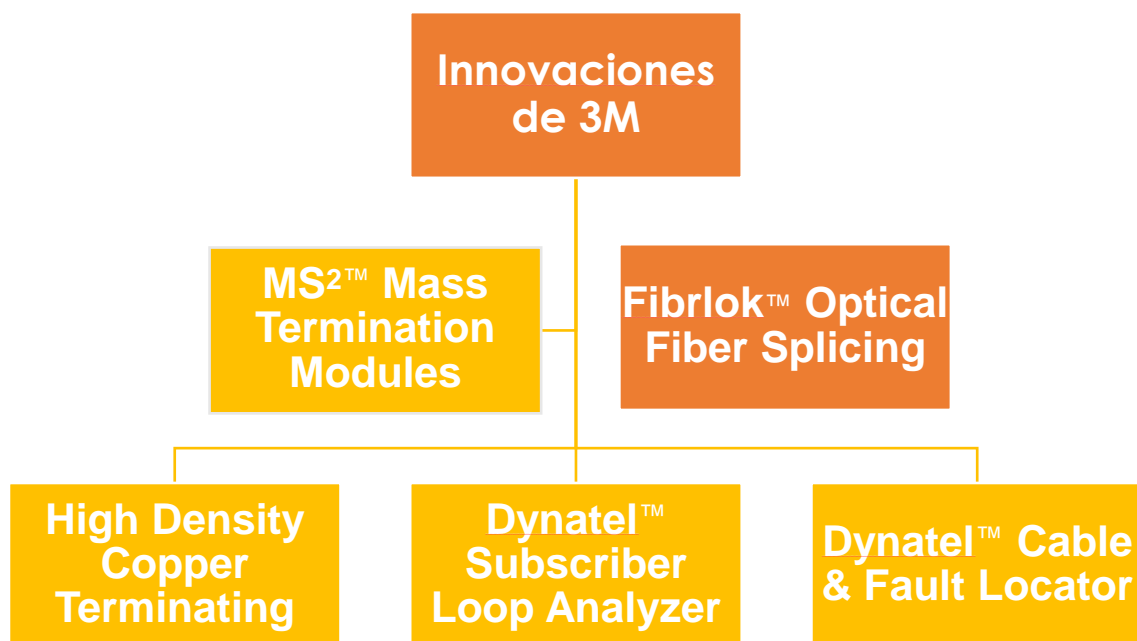


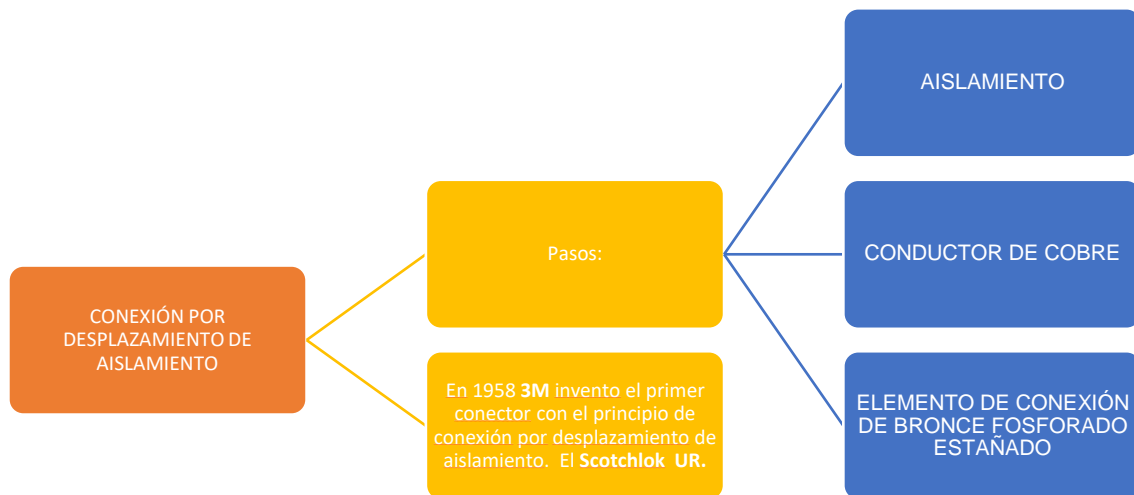
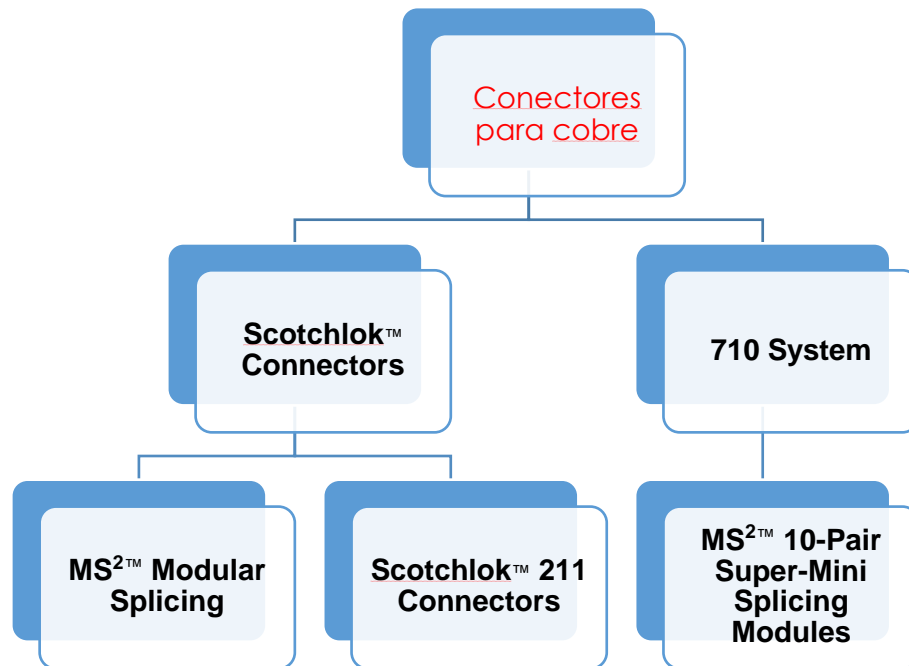
PLANTA EXTERNA



FIBRA ÓPTICA



PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



CONECTORES SCOTCHLOK

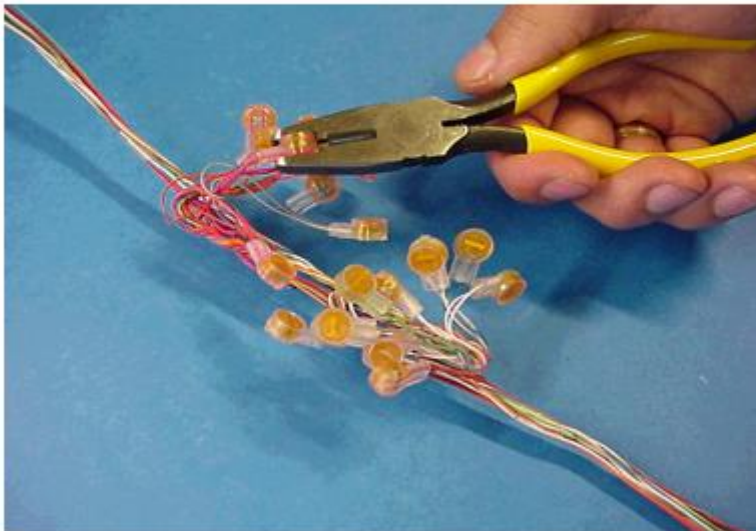


UY2

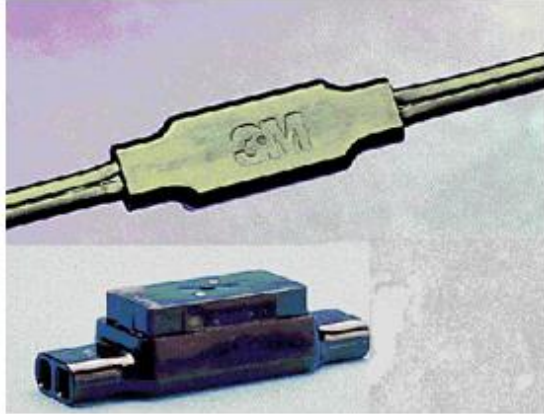
UR2

UB2

CONECTORES SCOTCHLOK UY2 y HERRAMIENTA E9Y



CONECTORES SCOTCHLOK

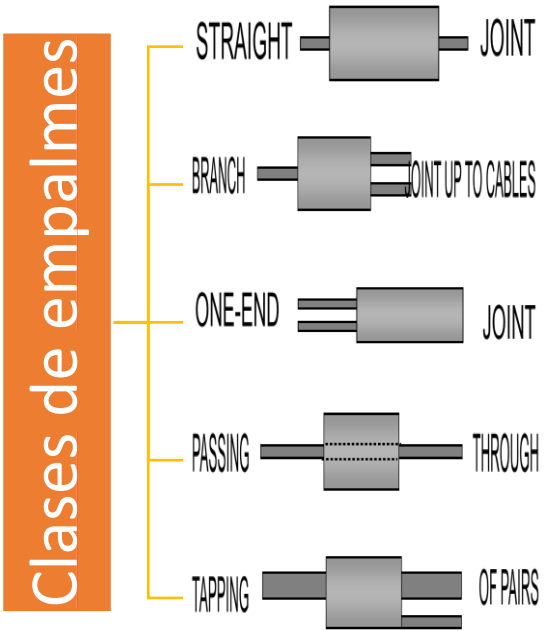


Conector
relleno para
un par **UDW2:**

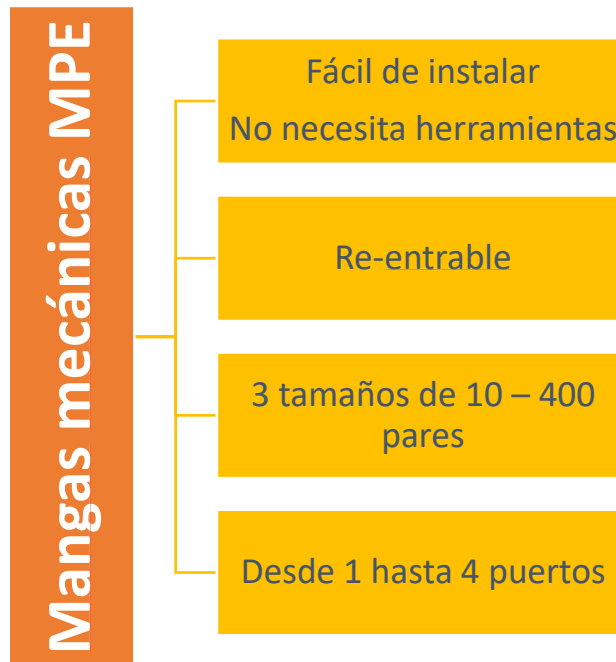
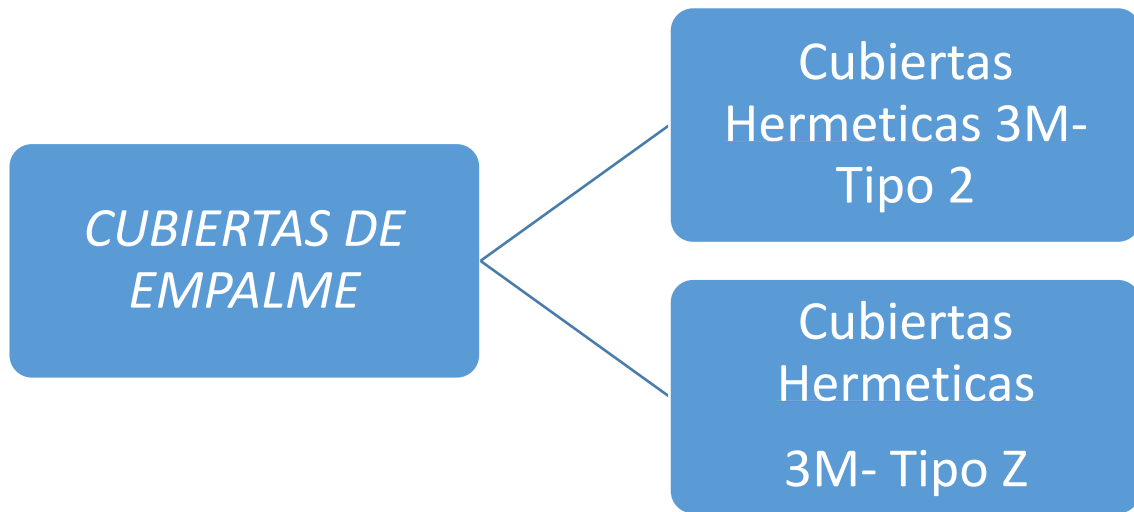
Para conexión
en red de
abonado.



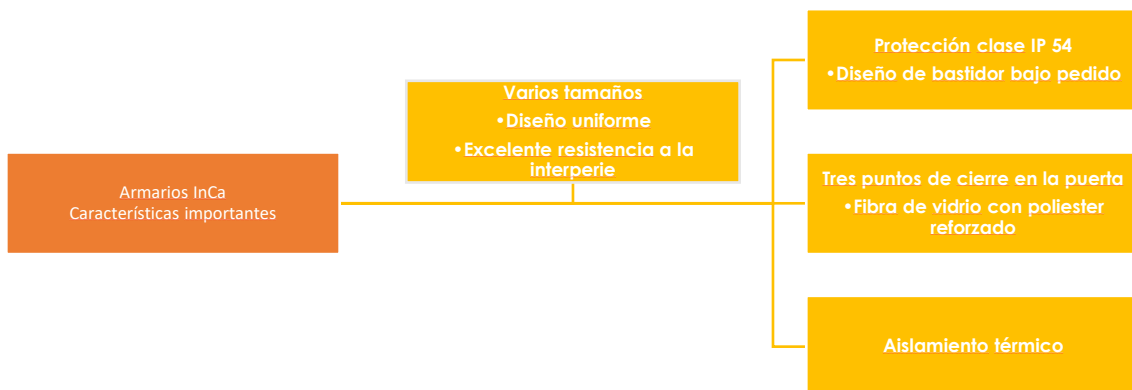
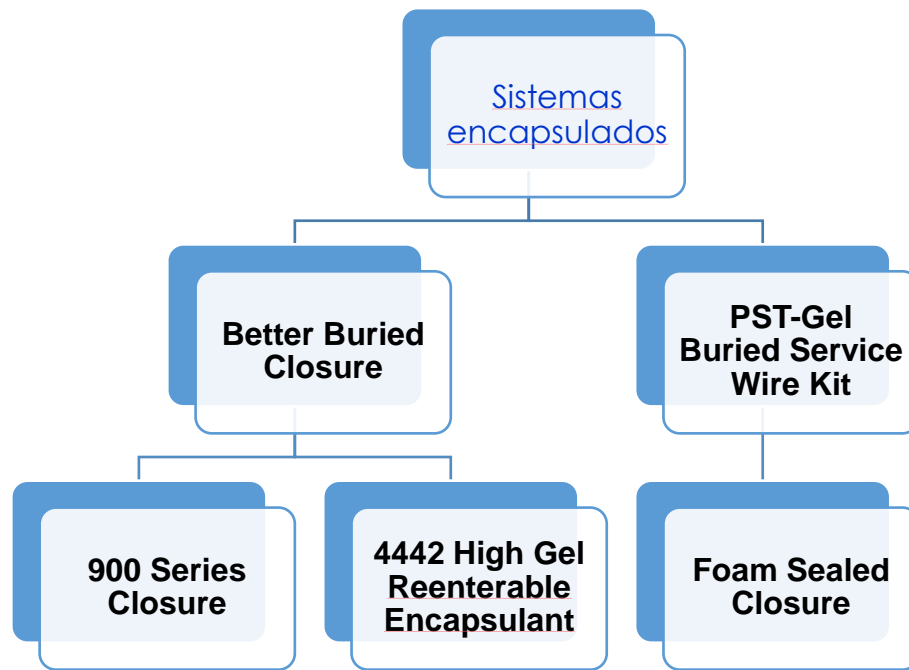
PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



Regletas SID-CT
para armario



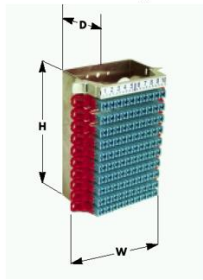
SID-CT

Regleta SID-C para armario



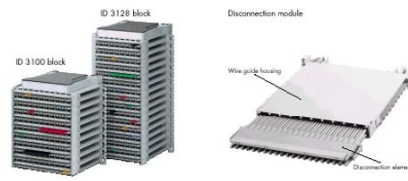
PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA

Bloque STG para MDF



Bloque ID 3000 para MDF

3M



Bloque STC-C para MDF



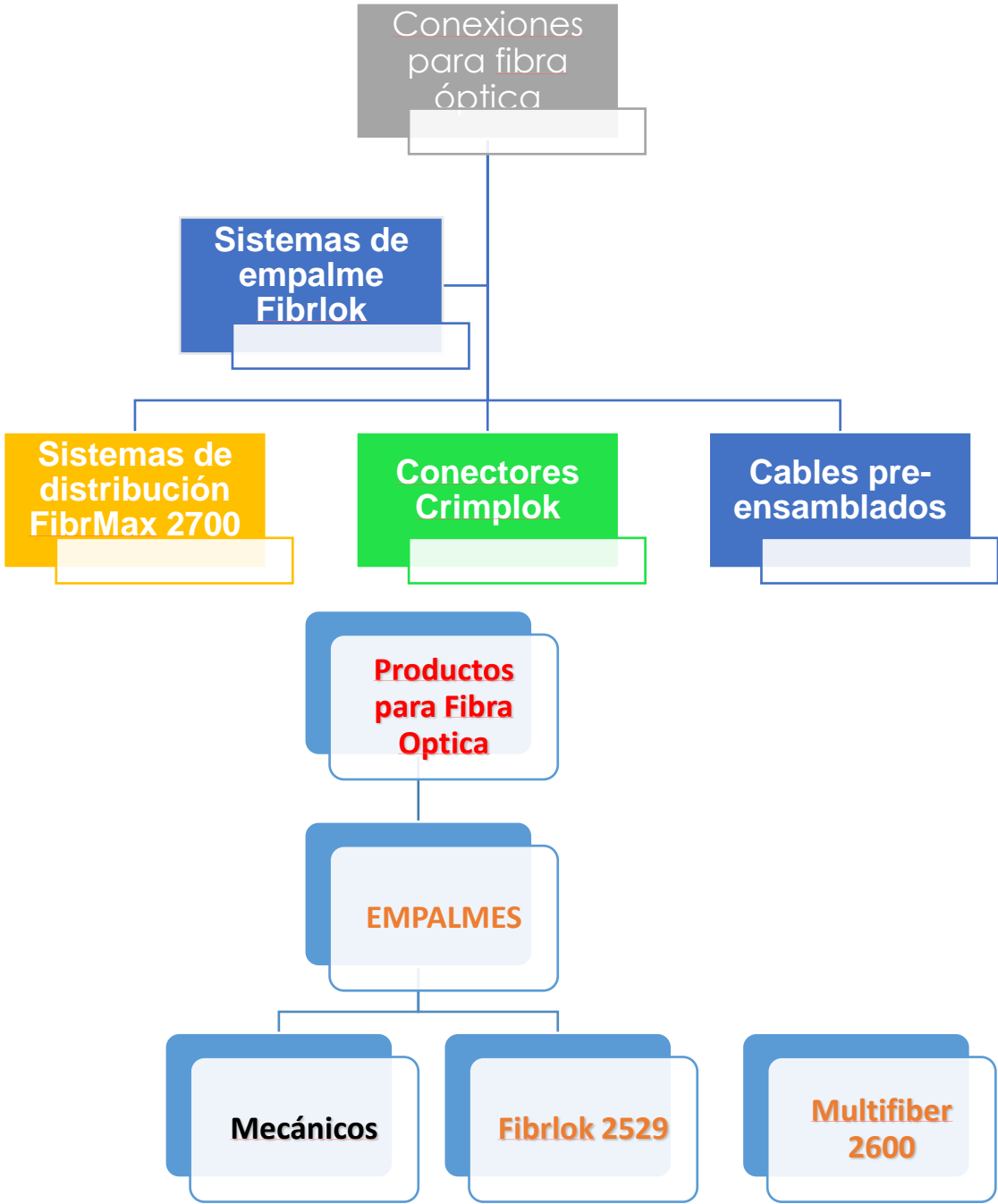
Análisis de Redes
& Soluciones de
calidad en redes
de cobre

Dynatel™
Localizadores de
cables enterrados

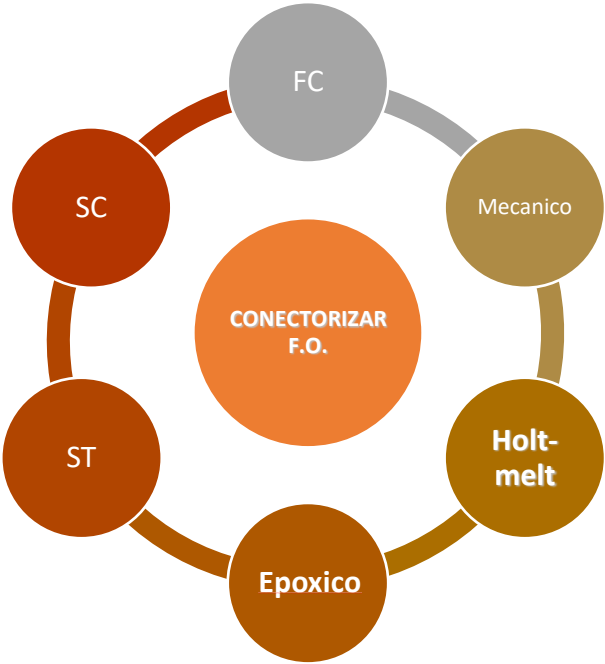
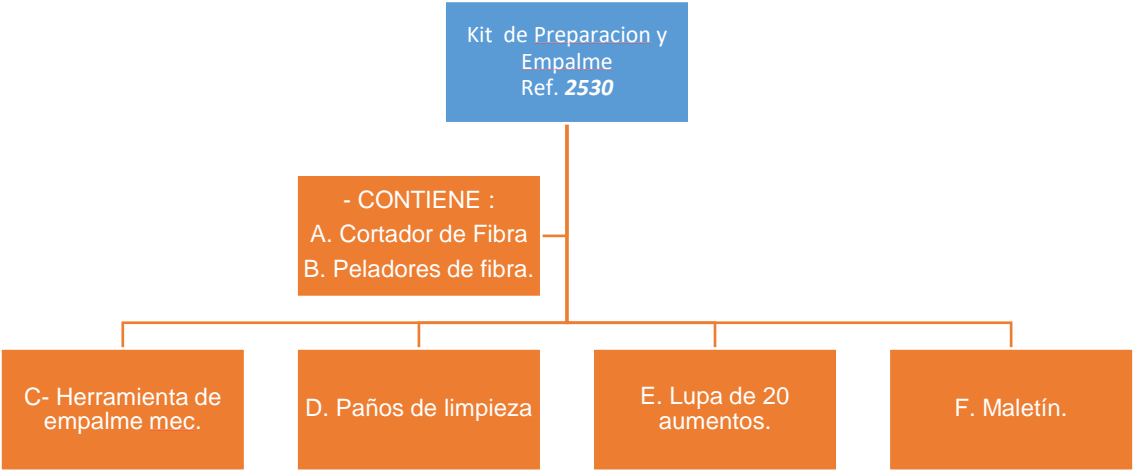
Dynatel™
Numerador e
identificador de
pares

Dynatel™ 965DSP
Analizador de
redes

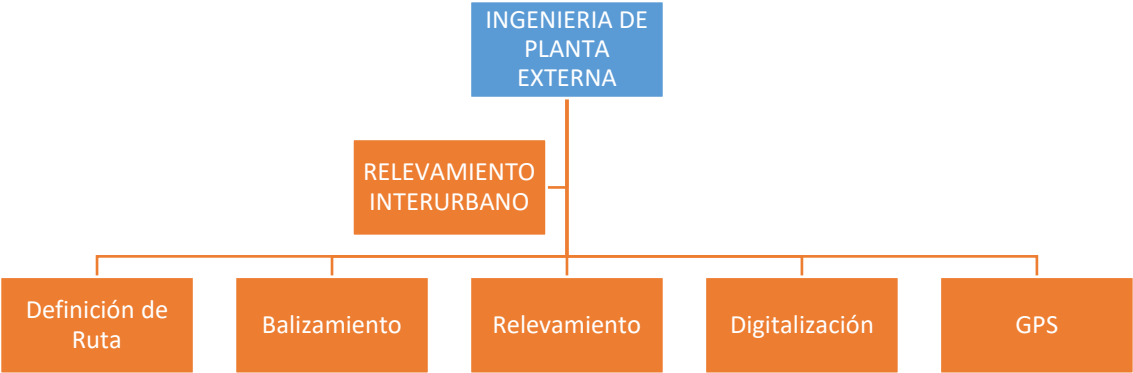
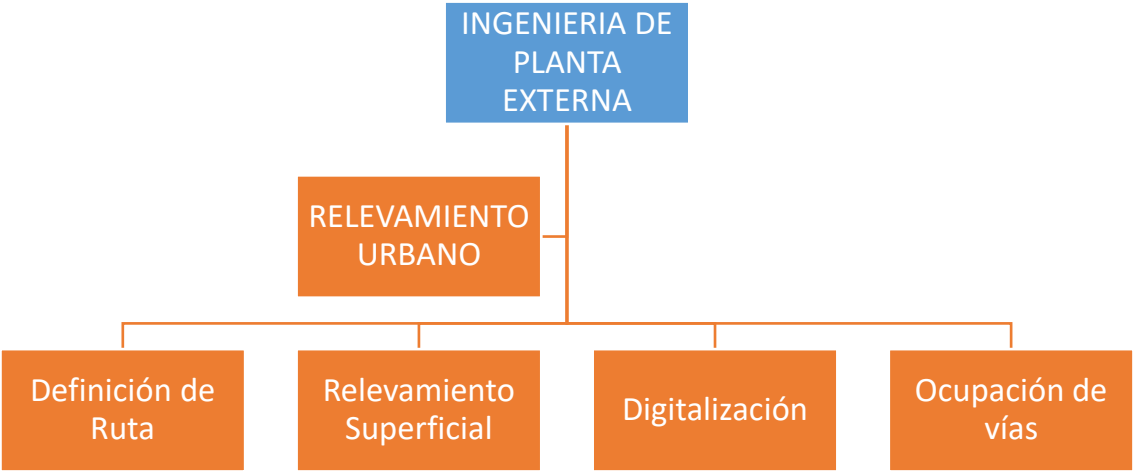
PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



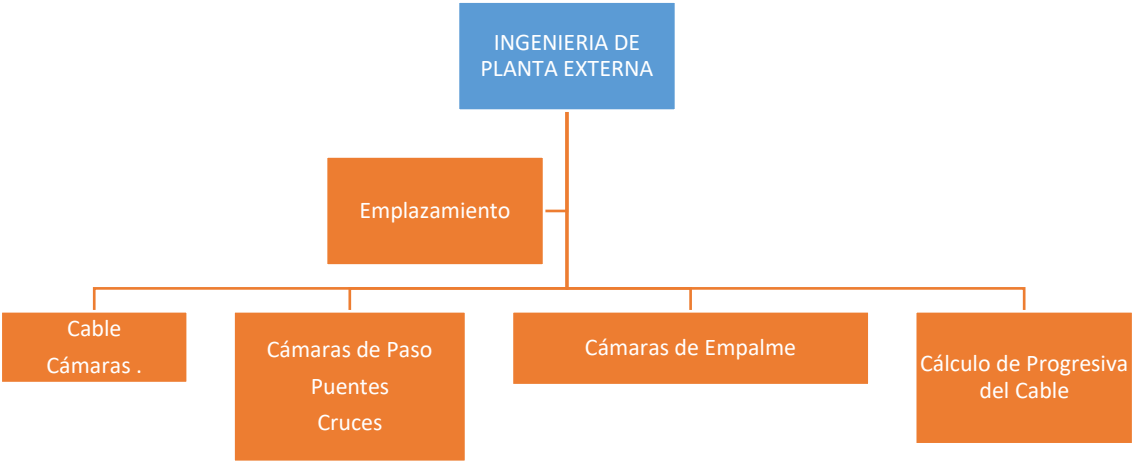
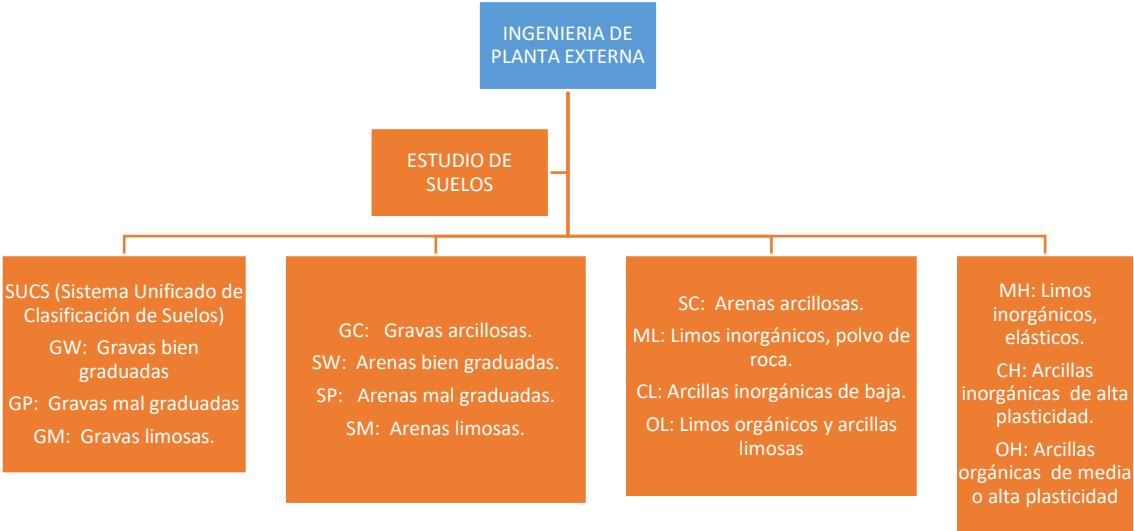
PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



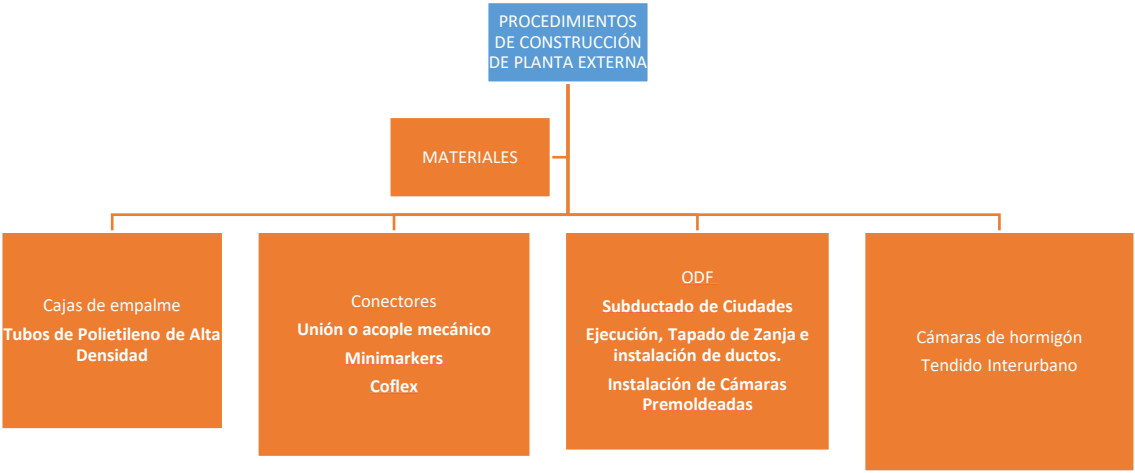
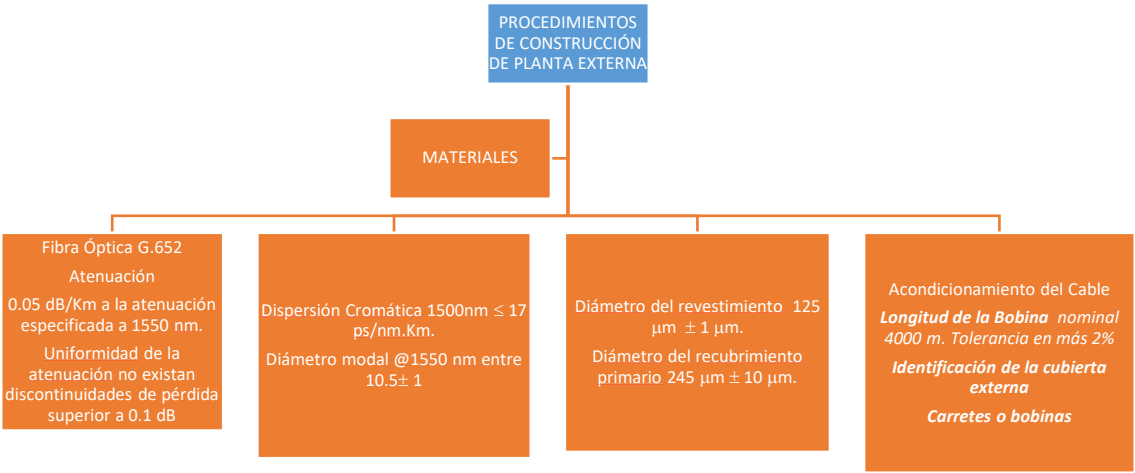
PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



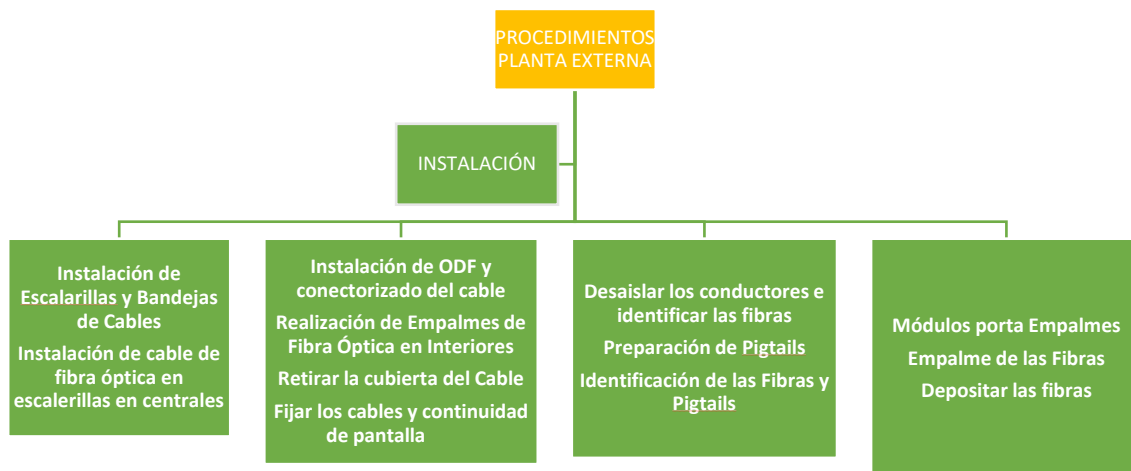
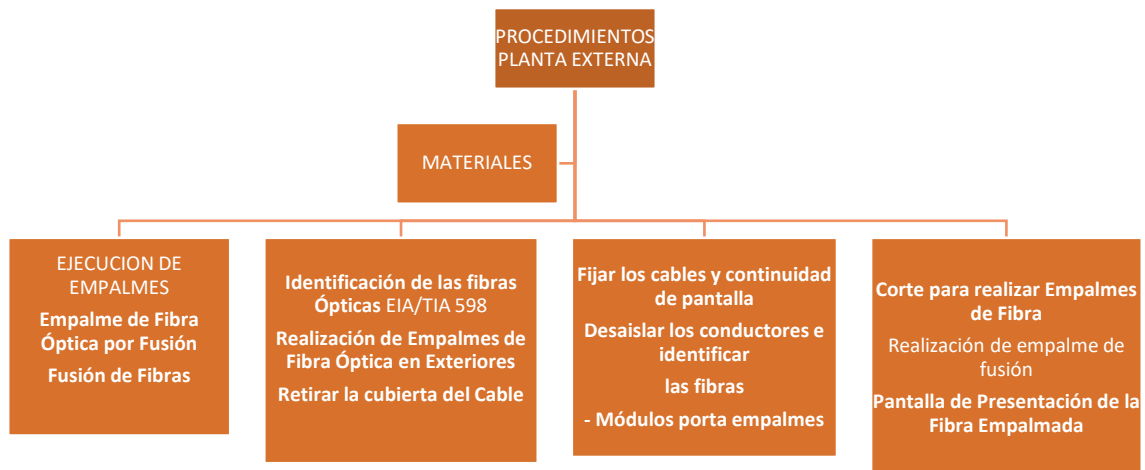
PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



PLANTA EXTERNA DE LA FIBRA ÓPTICA



BIBLIOGRAFIA:

- ANDINATEL, Red Troncal de Fibra Óptica Contrato No. 441-2002
- Construcción y Mantenimiento, Quito – Ecuador , febrero 2003
- ANDINATEL, Bases para el concurso Público para la construcción de la Red Troncal de Fibra Óptica, Quito - Ecuador, Enero 2001.
- SIEMENS, Descripción de Proyecto sobre Equipos de transmisión para la
- Construcción de la red troncal de fibra óptica de ANDINATEL, Quito- Ecuador, Marzo 2001.
- PROYECTOS DE REDES ÓPTICAS
<http://redesopticas.reuna.cl/proyecto/docs/ExperimentosLabUTFSM.pdf>