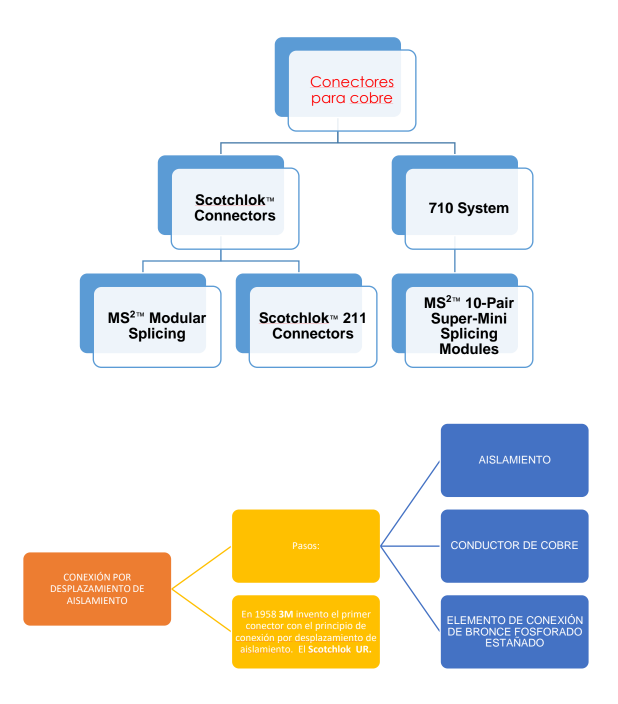
PLANTA EXTERNA



FIBRA ÓPTICA





CONECTORES SCOTCHLOK

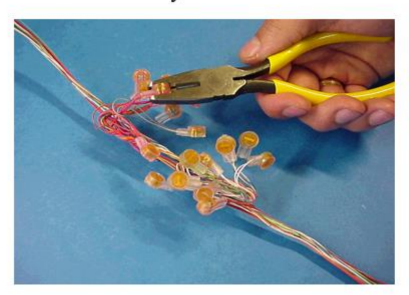


UY2

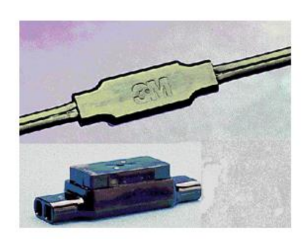
UR2

UB₂

CONECTORES SCOTCHLOK UY2 y HERRAMIENTA E9Y



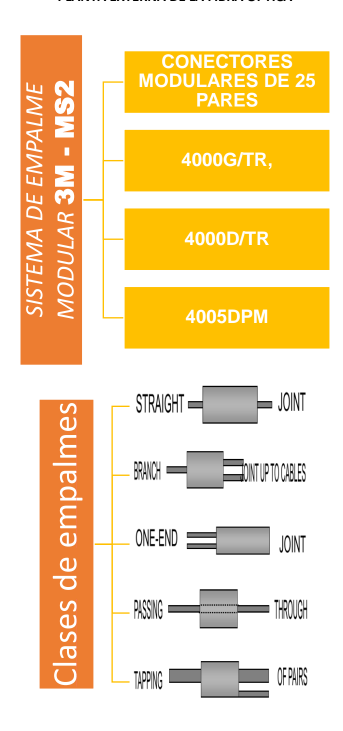
CONECTORES SCOTCHLOK

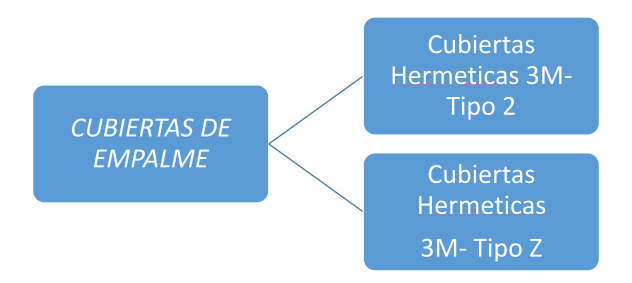


Conector relleno para un par UDW2:

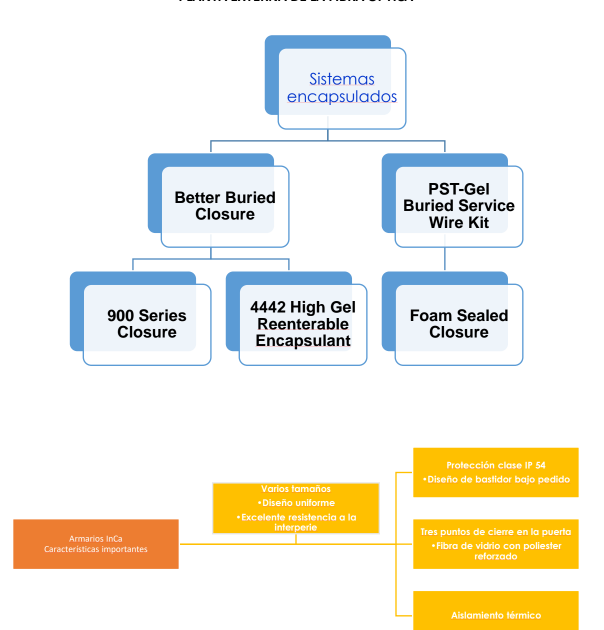
Para conexión en red de abonado.











Regletas SID-CT para armario



SID-CT

Regleta SID-C para armario

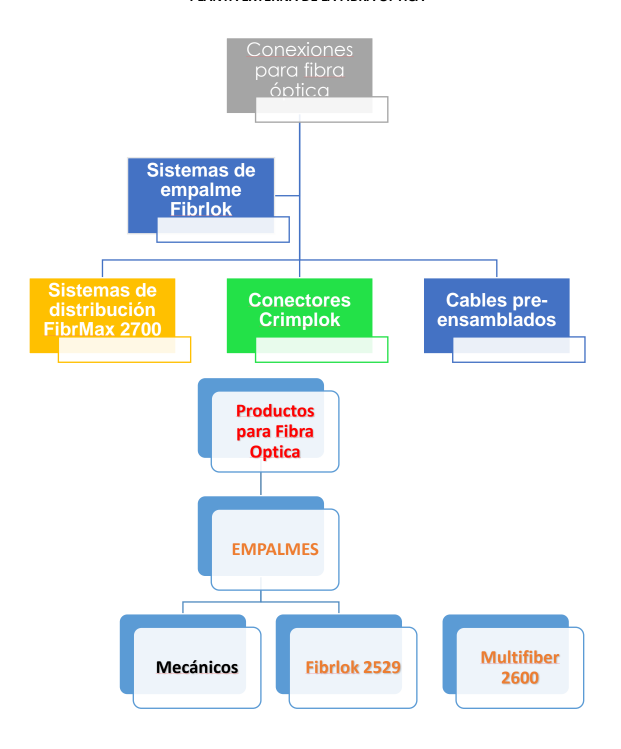


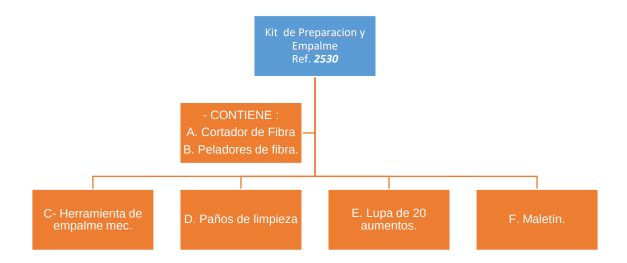


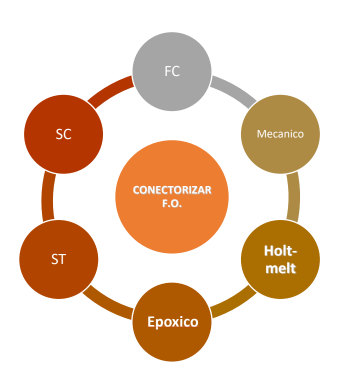
Bloque STC-C para MDF







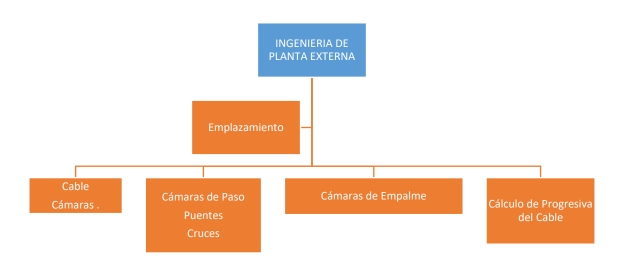




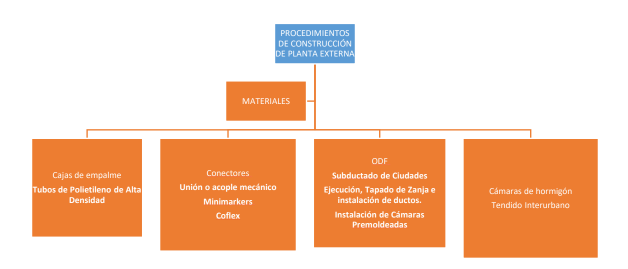




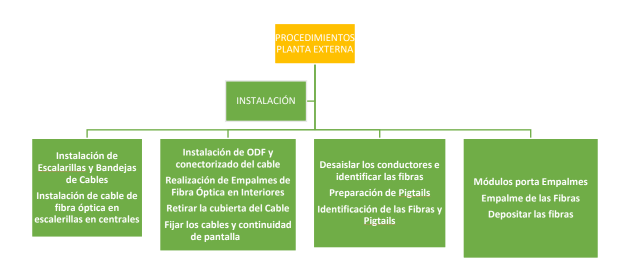












BIBLIOGRAFIA:

- 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