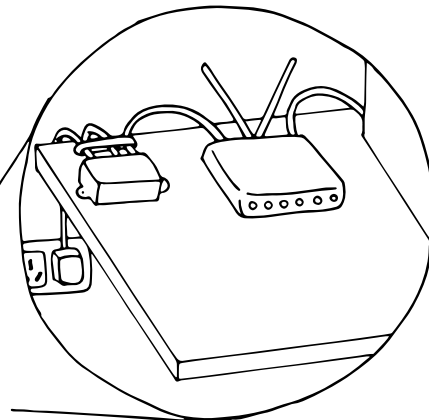


- El nodo LibreRouter debe estar bien firme sujeto a un caño tubular
- El caño no debe tener movimiento vertical, de rotación o circular
- El caño debe estar afirmado en dos puntos de sujeción a una distancia de 80cm y por un tornillo pasante
- Revisar la alineación exacta de las antenas.
- Dimensionar la calidad y resistencia de este caño según las exigencias que determinan los vientos de la zona.
- Las antenas no deben colocarse espalda con espalda.
- Para todos los cables de red considerar un excedente de uno o dos metros en ambas puntas.
- Los cables que atraviesan paredes desde el exterior deben entrar de abajo hacia arriba o tener un tapón sellador para evitar filtraciones de agua dentro de la casa.
- Evitar problemas por desgaste o rozamiento en el cable y fichas de red afirmando con un precinto, cinta o clavos guía cada metro de cable desde el router externo hasta el transformador.
- Revisar el correcto armado de las fichas de red.



- El nodo debe estar permanentemente encendido y funcionando. Conectarlo a un enchufe de uso exclusivo y en un lugar seguro.
- El inyector PoE, el router interno y cualquier otro dispositivo fijo que esté conectado al nodo debe tener su lugar, con los cables puestos prolijamente de manera que nadie los tire ni se tropiece con ellos;
- Sujetar firmemente las puntas de los cables a los equipos a los que estén conectados. De esta manera la fuerza la soporta esta sujeción y no las fichas que son más frágiles.