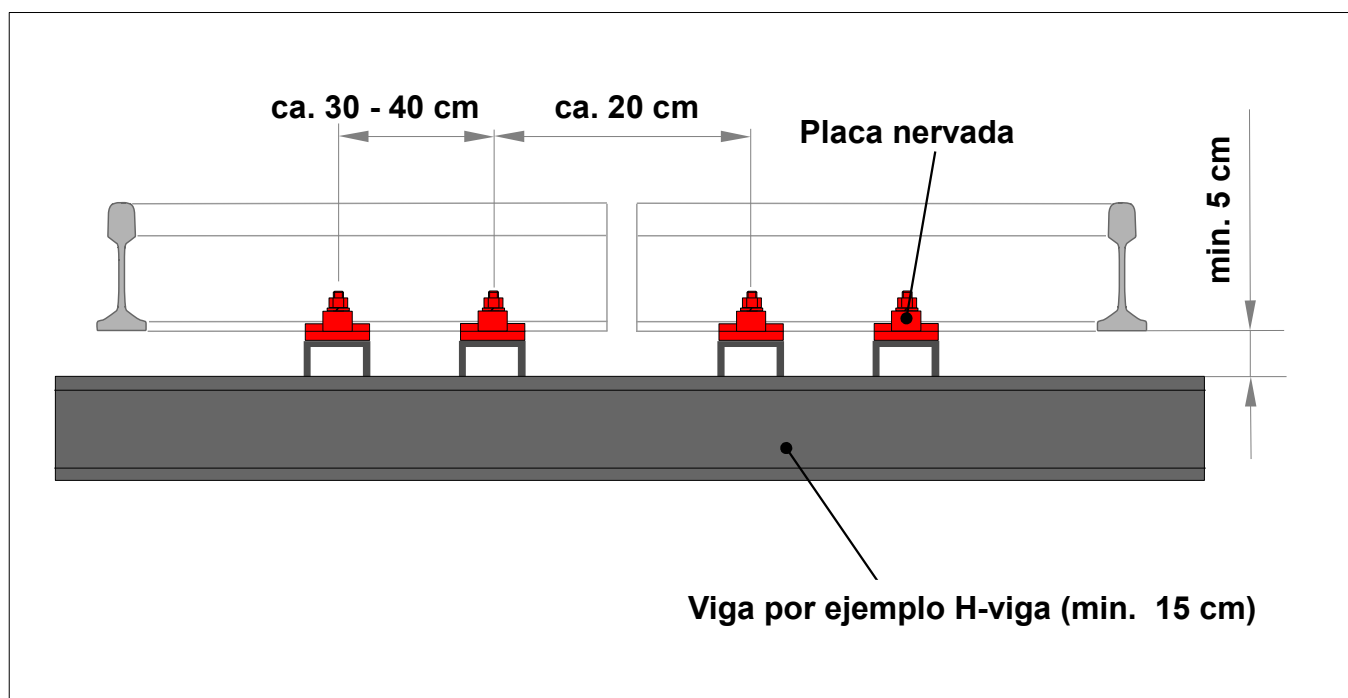


Soporte de fijación para soldar rieles

Esquema

Nota

- El soporte puede ser hecho de una viga (por ejemplo: sección transversal tipo H)
- Placas nervada están situado a una distancia de 5 cm del tope de la viga. Esta distancia es importante para tener un espacio entre el patín del riel y la viga (para instalar la placa de soporte ('cobre'))
- La distancia puede ser realizado por piezas de vigas tipo 'C'.
- Las placas nervadas tienen que ser planas (sin inclinación!). Tienen que ser bien alineadas antes de soldarlas!
- La distancia entre las placas tiene que ser pequeño. Entonces rieles cortos pueden ser soldadas también.
- Suelde las placas fijo! Crecen bastantes tensiones cuando se suelde una junta entera.



Cercic / V1.1 2011