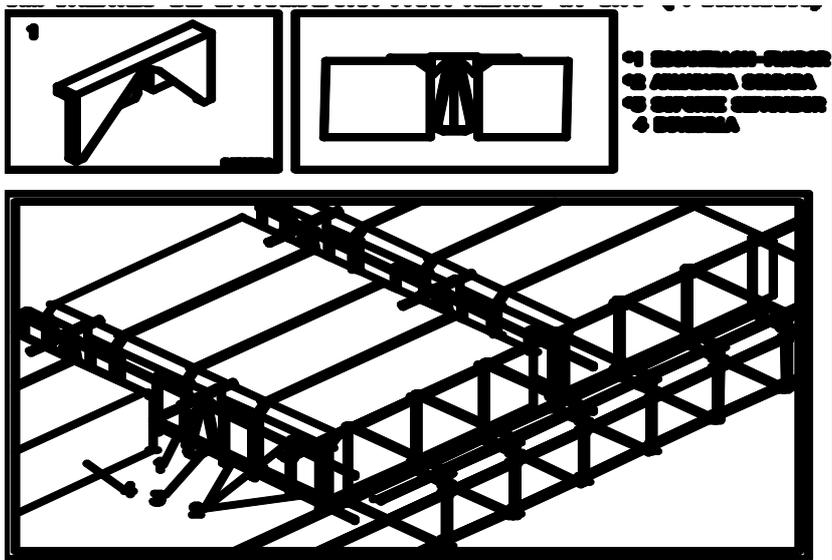


ARMADURA SOLDADA PARA NERVIO IN SITU (AS)

STEEL BETON



-Se ha diseñado la armadura como un **grupo de barras** para conseguir:

-Mayores recubrimientos de armaduras

-Menos peso propio del forjado por la disminución del ancho del nervio

-Se disponen los estribos mediante ramas verticales soldadas a la armadura longitudinal (**adaptado al cálculo a cortante según Art 44.2.3.2 de la EHE**).

MONTAJE EN OBRA

-Las armaduras de cada nervio se suministran soldadas.

-El nervio lo coloca una persona

-No necesita ningún amarre, ya que el escantillón-fijador lo sujeta durante el hormigonado.

COSTE

-Ahorro de mano de obra (colocación más rápida, sin amarres y cada nervio completo de una vez)

-Ahorro de hormigón en nervios. La disposición de las armaduras en grupo de barras y la forma de los estribos permiten realizar nervios más estrechos.

STEEL BETON

ASTILLERO (CANTABRIA):
TF:942541200 FAX:942558072
e-mail: steel_beton@sbesa.es

GALLARTA (VIZCAYA):
TF:946361608 FAX: 946361908
e-mail: sbesabiz@sbesa.es

GETAFE (MADRID) :
TF: 913152175 FAX: 913140194
e-mail: sbesamadrid@sbesa.es

COLOCACION DE ARMADURA



PRIMER PLANO EN EL QUE SE VEN LOS REFUERZOS SOLDADOS



CARACTERISTICAS TECNICAS

Abril 2004

PROCESO DE COLOCACION

COLOCACION DEL SOPORTE SEPARADOR



COLOCACION DE LA ARMADURA SOLDADA DENTRO DEL SOPORTE SEPARADOR



COLOCACION DEL ESCANTILLON-FIJADOR PARA LA SUJECION DE LA ARMADURA

