

NOTA EXPLICATIVA DE LA ESTABILIDAD DE LAS PILAS
DURANTE EL MONTAJE DE LAS VIGAS

=====

NOTA EXPLICATIVA DE LA ESTABILIDAD DE LAS PILAS
DURANTE EL MONTAJE DE LAS VIGAS

A lo largo del tirante que une las dos patas de la pila, se deja un taladro de doce o quince milímetros de diámetro, por el que se enhebra un alambre de 7 m/m de acero especial enlazando todas las pilas. Cada tres de estos alambres formando un grupo, que atraviesa cada estribo por un taladro de 26 m/m dispuesto en dichos estribos, se anclan en éstos mediante los tacos de pretensado, después de puestos en carga con una tensión inicial de 2 t/m². Una vez realizada esta operación se inyectan todos los taladros con el mortero de inyección normal y se deja endurecer durante veintiocho días.

Todo este material es recuperable excepto los trozos de alambre de 7 m/m, que quedan embu-tidos en las pilas y en los estribos.