

Problema 1173: ¿Por qué son necesarias juntas de dilatación en las construcciones?

Las piezas grandes de hormigón o acero de las construcciones pueden tener un aumento apreciable con la temperatura. Este aumento de la longitud de estas piezas puede afectar a la estabilidad de las estructuras. Por eso se introducen cada cierto número de metros juntas de dilatación para permitir este aumento de longitud sin que se vea afectada la estabilidad de la construcción.