



ANTIGUA ESTACIÓN DE YERA (CANTABRIA) (Antiguo ferrocarril Santander- Mediterráneo)

Estudio financiado por MEDIO AMBIENTE, AGUA, RESIDUOS Y ENERGÍA DE CANTABRIA, S.A. (MARE, S.A.).

La estación de Yera representa una estación tipo de las construidas para dar servicio al ferrocarril Santander-Mediterráneo. Está situada a muy pocos kilómetros de la boca norte del túnel de La Engaña (el más largo del ferrocarril español con 6975m) . El edificio de la estación y la explanada de aparcamiento están situados sobre un viaducto, lo que da un aspecto increíble al conjunto.

El ferrocarril Santander-Mediterráneo. Las primeras iniciativas que contemplan el enlace de Burgos y Santander por ferrocarril datan de finales del siglo XIX, pero hay que esperar hasta 1908 para que nazca la idea, apadrinada por las diputaciones de Santander, Burgos, Soria y Zaragoza, de unir los puertos de Valencia y Santander.

En 1925 dan comienzo las obras, en un momento de gran impulso ferroviario. Esta línea férrea, cuyas obras avanzan con gran rapidez, no tienen nada que ver con el ferrocarril de vía estrecha que se pensó en un principio, ya que en su construcción se emplean las técnicas más modernas, y su tendido es un verdadero alarde de ingeniería, con estupendas obras de infraestructura, que la colocan entre las mejores líneas férreas europeas del momento. Se paralizaron las obras ante la dificultad que supone el paso de la Cordillera Cantábrica, y se reanudaron tras la Guerra Civil. Si bien los trabajos fueron suspendidos definitivamente en 1959. Finalmente, la casi totalidad de la línea fue clausurada a todo tipo de tráficos el 1 de enero de 1985

ESTRUCTURA DEL INFORME:

1. Antecedentes.
2. Estación de Yera (Antigua línea Santander-Mediterráneo).
3. Almacén.
4. Arcada y balaustrada de coronación.
5. Casas de ingenieros.
6. Resumen final y conclusiones.

AUTORES DEL INFORME:

- Luis Villegas Cabredo (Dr. Ing. de Caminos, C. y P. Catedrático de Universidad. GTED-UC).
- Ignacio Lombillo Vozmediano (Ing. De Caminos, C. y P. GTED-UC).
- Miguel Ángel Escagedo (Ing. De Caminos, C. y P.).
- Elena Agudo Alonso (Becaria UC. GTED-UC).