



Workforce Management

C/ Calera, 3 – Oficina 27  
28760 Tres Cantos  
E-Madrid  
Tel. +34 91 806 00 00  
[www.marzing.es](http://www.marzing.es)  
[marzing@marzing.es](mailto:marzing@marzing.es)

# Success Story

## PATENTES TALGO, S.A.

Implantación de un Sistema Integral de Control de Tiempos. Suministro e instalación de Terminales de Control Horario en todos los Centros Administrativos y Complejos Industriales de la Compañía, incluidos las Sedes Internacionales de Rusia y Kazahstan.



**MARZING, S.A.**  
Marketing Department

Patentes Talgo, S.A. es una Compañía Española que inicia su andadura en Mayo de 1.941 con el primer ensayo de estructuras triangulares remolcadas por locomotoras de vapor: 75 km/h entre Leganés y Villaverde (España). A partir de aquí la empresa desarrolla tecnología punta en el mundo de los ferrocarriles, así el 14 de agosto de 1.964 entran en servicio comercial los trenes Talgo III y las locomotoras tipo 2000T en trayectos entre Madrid y Barcelona. En el año 1.969 comienza la explotación comercial del primer tren Talgo Internacional, el catalán Talgo Barcelona-Ginebra, tren del

Club TEE dotado con rodaduras de ancho variable.

En Julio de 2.010 Talgo celebra el 60 aniversario del primer viaje comercial del Talgo II que se realizó en 1.950 entre Madrid y Valladolid, con un evento en la sede del Museo del Ferrocarril de Madrid.

En la actualidad Talgo posee sedes Internacionales en el mundo que van desde Oficinas, Fábricas y Bases de Mantenimiento, tiene una plantilla de 15 nacionalidades diferentes los cuales utilizan los terminales de Control horario B-Web 93 40 con tarjetas de proximidad Legic y B-Web 97 00

# Success story



con tecnología RFID y Biometría. Estos Terminales reportan la información de los fichajes recogidos al SAP R/3 Corporativo ubicado en Las Matas en Madrid (España) para su evaluación y proceso.

Se está llevando a cabo la sustitución de los antiguos terminales de Control Horario BT 930 y Bedas 93 40 por los nuevos terminales **B-Web 97 00 de tecnología RFID y Biometría**, que aportan además de tecnología nuevas funcionalidades.

