



Prensas y Carrocerías

Prueba de concepto para el mantenimiento predictivo de elevadores en túnel edificio 54

NT045 (proyecto realizado en colaboración con MAINCO)

Los elevadores del túnel del edificio 54 (túnel que une proveedor y planta de carrocerías) no contaban con sistemas de predicción para averías de mantenimiento.

Dadas las limitaciones y posibles riesgos que ello implicaba, se identificó la necesidad de adelantarse a una avería de larga duración antes de que se produjera.

Para ello, se decidió llevar a cabo una prueba de concepto con el objetivo de poder controlar las vibraciones, la temperatura, entre otros parámetros, en los elevadores.

El principal riesgo de esta actuación radicaba en encontrar la solución técnica viable más robusta y a menor coste.

La solución se ha ejecutado con éxito después de realizar las pruebas de validación necesarias.

Con ello, se ha conseguido una mejora notable en la digitalización de los sistemas de trabajo de la compañía que permite anticipar averías en equipos.



[+info en el stand](#)

Con la financiación de:



**GENERALITAT
VALENCIANA**
Conselleria de Innovación,
Industria, Comercio y Turismo