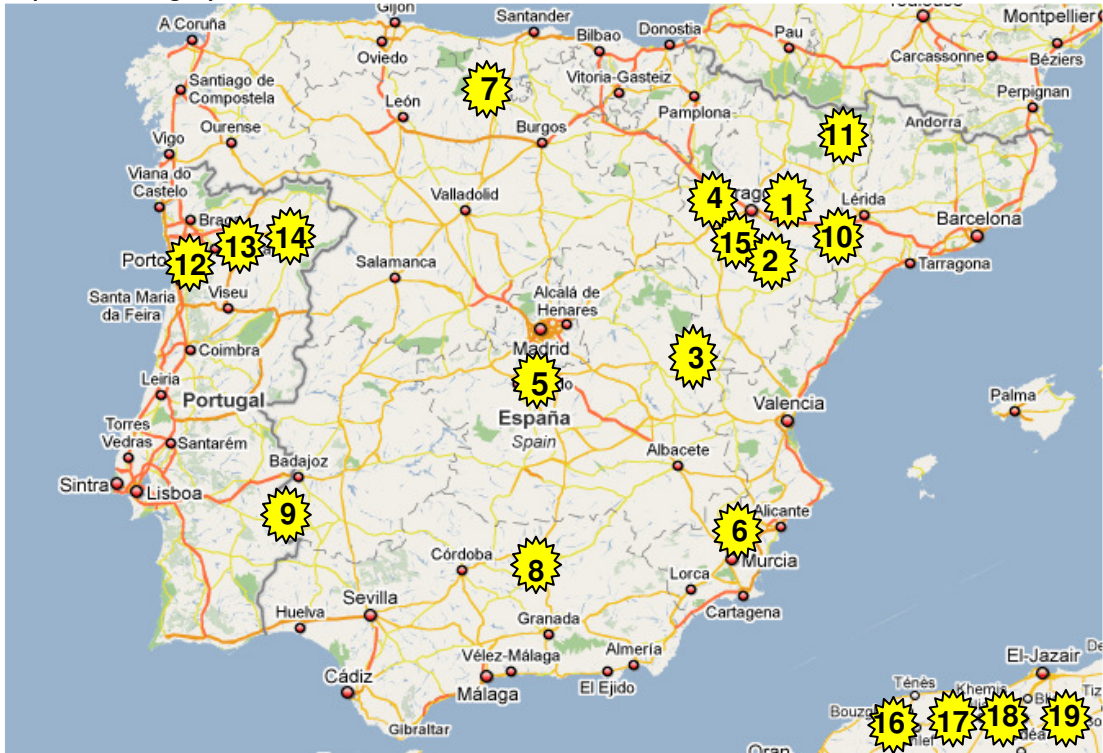


INSTALACIONES DE AFORO, CLASIFICACIÓN Y PESAJE DE ALTA VELOCIDAD CON SENSORES PIEZOELÉCTRICOS KINEO 201 I

Desde 2007 KINEO ha instalado 19 sistemas de aforo, clasificación y pesaje de alta velocidad con sensores piezoeléctricos. Todos estos sistemas han sido instalados, calibrados y puestos en explotación por personal de KINEO en España, Portugal y Marruecos.



- 1) AREA DE PESAJE Y SISTEMA FOTOWIM EN A-23 ALMUDEVAR (HUESCA). M° DE FOMENTO.
- 2) AREA DE PESAJE EN N-II BUJARALUZ (ZARAGOZA). M° DE FOMENTO.
- 3) AREA DE PESAJE Y SISTEMA FOTOWIM EN N-420 PERALES DEL ALFAMBRA (TERUEL). M° DE FOMENTO.
- 4) PESAJE DE ALTA VELOCIDAD Y SISTEMA FOTOWIM EN A-68 PARA D.G. TRASPORTES DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA.
- 5) PESAJE DE ALTA VELOCIDAD Y SISTEMA FOTOWIM EN M-45 PARA D.G. TRASPORTES DE LA COMUNIDAD DE MADRID.
- 6) PESAJE DE ALTA VELOCIDAD PARA VIARIO A31 (CONCESIONARIO DEL TRAMO) EN LA A-31 ALICANTE.
- 7) AFORO Y CLASIFICACIÓN PARA CONTROL ACCESO A UN TUNEL EN CA-170 LOS CORRALES DE BUELNA (CANTABRIA) M° DE FOMENTO
- 8) AREA DE PESAJE DE JAEN EN A-44 . M° DE FOMENTO.
- 9) PESAJE DE ALTA VELOCIDAD PARA EL CEDEX EN A-5 BADAJOZ (M° DE FOMENTO).
- 10) AFORO, CLASIFICACIÓN Y PESAJE N II. FRAGA (HUESCA). M° DE FOMENTO.
- 11) AFORO Y CLASIFICACIÓN PARA CONTROL DE ACCESO AL TUNEL DE COTEFABLO (N 260. HUESCA) M° DE FOMENTO
- 12) 13) y 14) AFORO, CLASIFICACIÓN Y PESAJE EN AUTOVÍA IP4 EN EL NORTE DE PORTUGAL
- 15) AFORO, CLASIFICACIÓN Y PESAJE EN AUTOVÍA A2. FERROVIAL CONCESIONARIA
- 16) 17) 18) y 19) 4 ESTACIONES DE AFORO, CLASIFICACIÓN Y PESAJE EN AUTOPISTAS DE MARRUECOS. INDRA