

INSTALACIONES DE AFORO, CLASIFICACIÓN Y PESAJE DE ALTA VELOCIDAD CON SENSORES PIEZOELECTRICOS KINEO 2010

Desde 2007 KINEO ha instalado 11 sistemas de aforo, clasificación y pesaje de alta velocidad con sensores piezoeléctricos. De ellos 4 asociados a proyectos de áreas de pesaje del Ministerio de Fomento(1, 2, 3 y 8). A día de hoy tenemos en explotación (sistemas que recogen datos) las instalaciones de Badajoz (9), Madrid (5), Navarra (4), Alicante (6) y Cantabria (7), Cotefablo (11), Fraga (10). El resto están pendiente de su próxima inauguración. Todos estos sistemas han sido instalados, calibrados y puestos en explotación por personal de KINEO.



- 1) AREA DE PESAJE Y SISTEMA FOTOWIM EN A-23 ALMUDEVAR (HUESCA) PARA MOYMAR. M° DE FOMENTO.
- 2) AREA DE PESAJE EN N-II BUJARALUZ (ZARAGOZA) PARA MOYMAR. M° DE FOMENTO.
- 3) AREA DE PESAJE Y SISTEMA FOTOWIM EN N-420 PERALES DEL ALFAMBRA (TERUEL) PARA VIALES. 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 MINISTERIO DE FOMENTO. CONTROL ACCESO A UN TUNEL EN CA-170 LOS CORRALES DE BUELNA (CANTABRIA)
- 8) AREA DE PESAJE DE JAEN EN A-44 PARA PROBISA. M° DE FOMENTO.
- 9) PESAJE DE ALTA VELOCIDAD PARA EL CEDEX EN A-5 BADAJOZ (M° DE FOMENTO).
- 10) AFORO, CLASIFICACIÓN Y PESAJE PARA EL MINISTERIO DE FOMENTO. N II. FRAGA (HUESCA)
- 11) AFORO Y CLASIFICACIÓN PARA MINISTERIO DE FOMENTO. CONTROL ACCESO A UN TUNEL EN COTEFABLO (N 260. HUESCA)