



CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO DEL AIRE

ESCALA 1 : 50.000



SIGNOS CONVENCIONALES







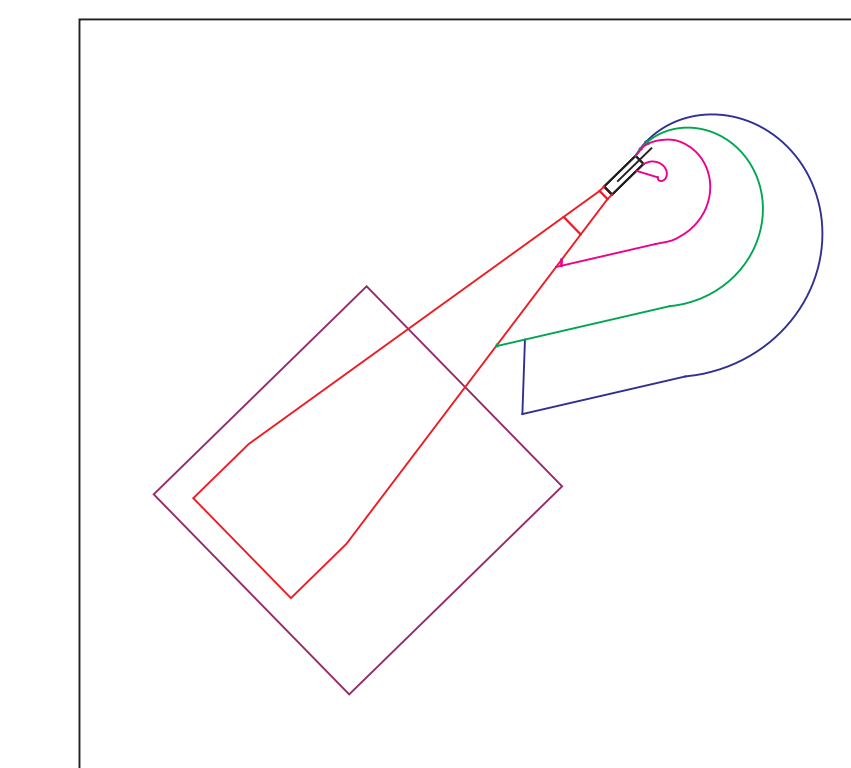
-  SUPERFICIE DE APROXIMACIÓN FINAL "ILS" 709.88 m.
-  SUPERFICIE DE APROXIMACIÓN INTERMEDIA "ILS" 709.88 m.
-  SUPERFICIE DE APROXIMACIÓN FRUSTRADA EN VIRAJE "ILS" CAT. A
-  SUPERFICIE DE APROXIMACIÓN FRUSTRADA EN VIRAJE "ILS" CAT. B
-  SUPERFICIE DE APROXIMACIÓN FRUSTRADA EN VIRAJE "ILS" CAT. LIMITADA A 185 KI.
-  OBSTÁCULO DETERMINANTE DE LA SUPERFICIE

GRÁFICO DE HOJA



SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE FOTOGRAFÍA METRÍA

EL INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

FIRMADO MARZO 2009

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE WGS 84
 HUSO 30
 ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH
 ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR
 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE
 EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL: 50 METROS

DATOS PARA EL ARP:

DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d): ENERO DE 2008: 2° 23' W
 VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d'): 8.2 F. E
 CONVERGENCIA DE CUADRICULA (W): 0° 31' 29.2" W



BASE AÉREA DE GETAFE

SERVIDUMBRES OPERATIVAS

HOJA Nº 1

PLANO AEROFOTOGRAFOMETRICO FORMADO Y REALIZADO POR LA SECCION DE FOTOGRAFIA METRÍA CUATRO VIENTOS MARZO 2009

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR R.D. 380/2011, DE 4 DE MARZO B.O.E. Nº

