

PROYECCION UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2008 $\delta = 2' 19''$ Oeste
 La declinación disminuye cada año $7''$
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 33'' 46''$
 Factor de escala = 0,999654

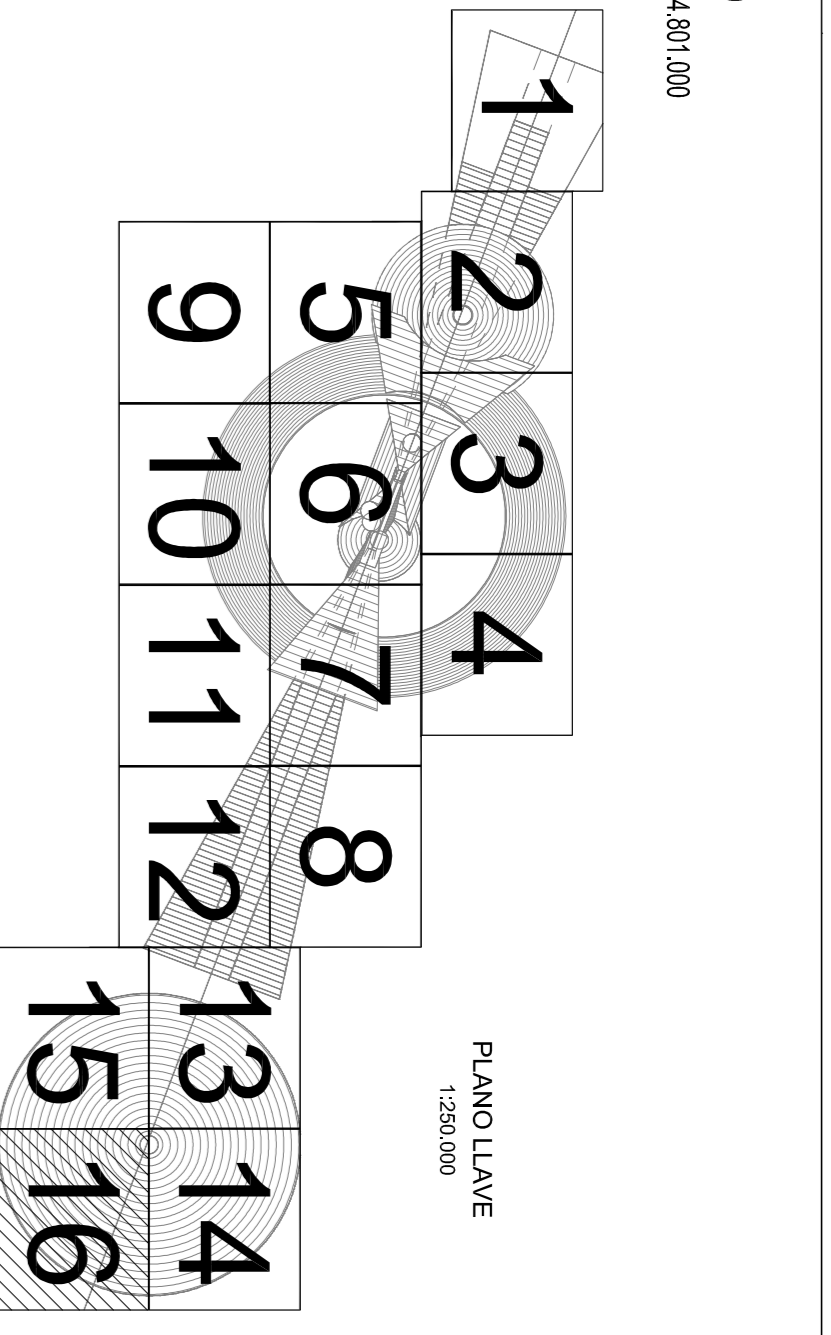
PROYECCION UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2008 $\delta = 2' 19''$ Oeste
 La declinación disminuye cada año $7''$
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 33'' 46''$
 Factor de escala = 0,999654

PROYECCION UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2008 $\delta = 2' 19''$ Oeste
 La declinación disminuye cada año $7''$
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 33'' 46''$
 Factor de escala = 0,999654

PROYECCION UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2008 $\delta = 2' 19''$ Oeste
 La declinación disminuye cada año $7''$
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 33'' 46''$
 Factor de escala = 0,999654

PROYECCION UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2008 $\delta = 2' 19''$ Oeste
 La declinación disminuye cada año $7''$
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 33'' 46''$
 Factor de escala = 0,999654

PROYECCION UTM, Datum Europeo 1950, Huso 30.
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2008 $\delta = 2' 19''$ Oeste
 La declinación disminuye cada año $7''$
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 33'' 46''$
 Factor de escala = 0,999654



LEYENDA

- Zona de seguridad.
- Área de servidumbre vulnerada por el terreno. Obstáculo.
- Línea negra continua: Intersección entre superficies.
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres.
- - - - - Límite Término Municipal.
- Aproximación
- Transición
- Ascenso
- Cónica
- DME
- Localizador
- GP
- VOR
- NDB
- Radar
- Emisor/Receptor/TWR
- Curvas de nivel masistas
- Curvas de nivel secundarias

SIGNOS CONVENCIONALES

- Carreteras**
- Autopista Autoría
 - Nacional, Autónoma 1º orden.
 - Autonómica 2º orden, Autónoma 3º orden y otras.
 - En construcción, Pistas.
 - Via de urbanización, Estación de servicio.
 - Caminos: Serudas.
 - Via pecuaria, Calzada Romana.
- Ferrocarriles**
- Alta velocidad, Electrificado.
 - Via ancho normal: doble, sencilla.
 - Via estrecha: doble, sencilla.
 - En construcción, Abandonado.
 - Estación: Túnel, Apaseadero.
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma.
 - Provincia.
 - Límite límite pendiente de acuerdo.
 - Parque Nacional, Parque Natural.
- Hidrografía**
- Curso de agua: permanente, intermitente.
 - Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m.
 - Conductión subterránea, Drenaje.
 - Ramblas o aluviones, Curva balnearia.
- Altimetría**
- Curvas de nivel: Auxiliares, Hoyo o depresión.
 - Desniveles, Terzaghi, Verdadero, asombrosa.
- Signos especiales**
- Conductión de combustible: super, subter.
 - Teléfono, China transportadora.
 - Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV.
 - Acueducto, Sifón.
 - Alambrada, Tapa, Muro de contención (dique).
 - Vértice geodésico, Torden, Red Orden Interior (ROI).
 - Camión, Mina, Mina a cielo abierto.
 - Estación espacial, Repetidor, Antena.
 - Carreza natural, Industrial, habitada.
 - Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis.
 - Torre de observación, Depósito de combustible.
 - Molino de viento, de agua, Faro.
 - Central eléctrica hidroeléctrica, Palomar, Castillo.
 - Cruz asistida, Cementerio, Iglesia y cementerio.
 - Edificio religioso cristiano, Edificio en ruinas, Corral.
 - Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial.
 - Plaza de toros, Monumento.
 - Pozo, Fuente, Marnental.
 - Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo, Picheña.
 - Depuradora, Estanque o aljibe, Abrevadero.

	SECRETARÍA ESTADÍSTICA Y TRANSPORTES		Aerona	Aerpuertos Españoles y Navegación Aérea	
CALCULO		DIRECCION DE PLANIFICACION DE INFRAESTRUCTURAS			
DIBUJO		DIRECCION DE NAVEGACION AEREA			
COMERCIAL		AEROPUERTO DE SANTANDER			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERODROMO			
DIRECCION		Y RADIOELECTRICAS			
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICION	TECNA	ESCALA	SUSTITUTIVA
16	2		Octubr 2008	1:10.000 (A1)	