



T. MUNICIPAL DE LÁCHAR		ESCALA 1:2.000	
GR	X	Y	
NDB/L	425.468.000	4.116.293.000	

T. MUNICIPAL DE CIJUELA		ESCALA 1:2.000	
GRD	X	Y	
OM 09	422.152.000	4.116.286.000	

T. MUNICIPAL DE PINOS PUENTE		ESCALA 1:2.000	
GRD	X	Y	
OM 09	422.152.000	4.116.286.000	

T. M. DE MORALEDA DE ZAFAYONA		ESCALA 1:5.000	
GDA	X	Y	
VOR	412.158.295	4.115.859.034	
DME	412.158.295	4.115.859.034	

T. M. DE GRANADA		ESCALA 1:2.000	
GRA	X	Y	
NDB/L	439.961.300	4.116.299.200	

Valor medio de la declinación magnética para el 1 de Enero de 1999 5=3 07' Oeste
 La declinación disminuye cada año 7,1'
 Huso 30. Convergencia de la cuadrícula ω=0°27'56"
 Factor de escala = 0,999657

- 1 EDIFICIO TERMINAL
- 2 APARCAMIENTOS
- 3 BOLSA DE TAXIS
- 4 DÁRSENA AUTOBUSES
- 5 TERMINAL DE CARGA
- 6 HANGAR
- 7 PABELLÓN DE AUTORIDADES
- 8 SEI
- 9 EDIFICIO SEÑALEROS
- 10 TALLERES
- 11 ALMACÉN
- 12 HALCONERA
- 13 CENTRO EMISORES
- 14 GP
- 15 LOCALIZADOR
- 16 PAPI
- 17 TWR
- 18 PLATAFORMA AVIACIÓN GENERAL
- 19 PLATAFORMA AVIACIÓN COMERCIAL
- 20 ZONA PRUEBAS CONTRAINCENDIOS
- 22 CENTRAL ELÉCTRICA
- 23 DEPURADORA
- 24 PLANTA POTABILIZADORA
- 25 MANGA DE VIENTOS
- 26 ESTACIÓN METEOROLÓGICA
- 27 ZONA HANDLING
- 28 AIR PAL

--- LÍMITE ACTUAL DEL AEROPUERTO
 - - - LÍMITE MUNICIPAL
 AYUDAS RADIOELÉCTRICAS

CARTOGRAFÍA
 Coordenadas: UTM ED50
 Fuente: Aena
 Año: 2007.
 Escala: 1:5.000

CONCEPTO		FECHA	POR
REVISIONES			
Aena Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO		AEROPUERTO DE GRANADA	
PROYECTADO DIRIGIDO		PLAN DIRECTOR	
ESTADO ACTUAL DEL AEROPUERTO			
HOJA Nº	PLANO Nº	FECHA	EDICIÓN
	3.2	MARZO 2010	
		ESCALA	
		1:5.000	