



INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS			
SÍMBOLO	INSTALACIÓN	ID	COORDENADAS UTM
*	DVOR	GDA	X= 412.156.295 Y= 4.115.859.034
*	DME	GDA	X= 412.156.295 Y= 4.115.859.034
*	NDB/L GR	GR	X= 425.468.000 Y= 4.116.293.000
*	NDB/L GRA	GRA	X= 438.951.300 Y= 4.116.299.200
*	LLZ 09 ILS CAT I	GRD	X= 432.810.200 Y= 4.116.300.100
*	GP 09	GRD	X= 430.020.900 Y= 4.116.420.600
*	MM 09	GRD	X= 428.585.000 Y= 4.116.298.500
*	OM 09	GRD	X= 422.152.000 Y= 4.116.298.000
*	CENTRO EMISORES		X= 430.687.000 Y= 4.115.726.000

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
CALCULADO		AEROPUERTO DE GRANADA	
DIBUJADO			
COMPROBADO		PLAN DIRECTOR	
PROYECTADO		SITUACIÓN DEL AEROPUERTO	
DIRIGIDO			
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	ESCALA
	2	MARZO 2010	1:20.000
		EDICIÓN	

— LÍMITE ACTUAL DEL AEROPUERTO
 - - - LÍMITE MUNICIPAL
 CARTOGRAFÍA
 Coordenadas: UTM ED50
 Fuente: CNIG
 Año: 1999
 Escala: 1:25.000