



INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS			
SÍMBOLO	INSTALACIÓN	ID	COORDENADAS UTM
*	LLZ	IGN	X= 479.957.317 Y= 4.638.052.200
*	GP	IGN	X= 480.528.120 Y= 4.640.366.879
*	DME	IGN	X= 480.505.814 Y= 4.640.371.787
*	CENTRO EMISORES		X= 480.991.072 Y= 4.639.536.704
*	DME	GIR	X= 481.181.600 Y= 4.642.366.000
*	VOR	GIR	X= 481.187.900 Y= 4.642.364.600
*	NDB	GRN	X= 484.133.200 Y= 4.652.771.800
*	NDB	LG	X= 481.037.300 Y= 4.641.832.200
*	NDB	BAG	X= 516.924.200 Y= 4.644.617.500
*	DME	BGR	X= 517.404.500 Y= 4.644.188.400
*	VOR	BGR	X= 517.404.600 Y= 4.644.193.800

— LÍMITE ACTUAL DEL AEROPUERTO
 - - - LÍMITE MUNICIPAL

CARTOGRAFÍA
 Coordenadas: UTM ED50
 Fuente: CNIG (Centro Nacional de Información Cartográfica)
 MINISTERIO DE FOMENTO
 Año: Septiembre 1996
 Escala: 1:25.000

ING	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE GIRONA	
COMPROBADO		PLAN DIRECTOR	
PROYECTADO		SITUACIÓN DEL AEROPUERTO	
DIRIGIDO			
HOJA N°	PLANO N°	FECHA	ESCALA
	2	MAYO 2006	1:20.000
		EDICIÓN	