



**LEYENDA**

- Isófona L<sub>d</sub> 55 dB (A)
- Isófona L<sub>d</sub> 60 dB (A)
- Isófona L<sub>d</sub> 65 dB (A)
- Isófona L<sub>d</sub> 68 dB (A)
- Isófona L<sub>d</sub> 70 dB (A)

— Limite sistema general aeroportuario propuesta revision Plan Director

**CARTOGRAFÍA**  
 Coordenadas: UTM ETRS89 Huso 30  
 Fuente: Aena SME, S.A.  
 Año 2016  
 DIAEAE

Valor de la declinación magnética el 26 de mayo de 2016 es δ=0° 33' Oeste.  
 Régimen de variación anual de 0° 6,8' Este.  
 Huso 30.  
 Convergencia de la cuadrícula ω=21°56"  
 Factor de escala=0.999636

Nº	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
CALCULADO		Dirección de Planificación y Medio Ambiente	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE ALMERÍA	
COMPROBADO		PLAN DIRECTOR	
PROYECTADO		<b>CALIDAD ACÚSTICA ACTUAL</b> PERIODO DÍA (7-19h) (SEGÚN R.D. 1367/2007)	
DIRIGIDO			
HOJA Nº	PLANO Nº	FECHA	ESCALA
	<b>6.1</b>	Septiembre 2020	<b>1:20.000</b>
		Nº DE PLANOS	FICHERO DWG