



LEYENDA

- Isófona $L_{d(A)}$ 55 dB (A)
- Isófona $L_{d(A)}$ 60 dB (A)
- Isófona $L_{d(A)}$ 65 dB (A)
- Isófona $L_{d(A)}$ 68 dB (A)
- Isófona $L_{d(A)}$ 70 dB (A)
- Límite sistema general aeroportuario propuesta revisión Plan Director

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

Valor de la declinación magnética el 26 de mayo de 2016 es 5=0° 33' Oeste.
 Régimen de variación anual de 0° 6,8' Este.
 Huso 30.
 Convergencia de la cuadrícula $\omega=21'56''$
 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	CALIDAD ACÚSTICA PREVISIBLE		
DIRIGIDO	PERIODO TARDE (19-23h) (SEGÚN R.D. 1367/2007)		
HOJA Nº	PLANO Nº	Nº DE PLANOS	FECHA
	6.4		Septiembre 2020
		ESCALA	FICHERO DWG
		1:20.000	