



- Isófona  $L_p$  60 dB(A)
- Isófona  $L_p$  65 dB(A)
- Isófona  $L_p$  70 dB(A)
- Isófona  $L_p$  73 dB(A)
- Isófona  $L_p$  75 dB(A)
- Isófona  $L_p$  80 dB(A)

— LÍMITE SISTEMA GENERAL AEROPORTUARIO  
 PROPUESTA REVISIÓN PLAN DIRECTOR  
— LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL

NO	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
Aena Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
CALCULADOS		AEROPUERTO DE SANTIAGO	
DISEÑADO		PLAN DIRECTOR	
COMPROBADO		AFECCIÓN ACÚSTICA HORIZONTE 3 TARDE (19-23h) (SEGÚN RD 1367/2007).	
PROYECTADO			
DISEÑO			
HORA Nº 1	PLANO Nº 6.5	FECHA NOVIEMBRE 2009	EDICIÓN
		ESCALA 1:28.000	