



- Isófona L_s 60 dB(A)
- Isófona L_s 65 dB(A)
- Isófona L_s 70 dB(A)
- Isófona L_s 73 dB(A)
- Isófona L_s 75 dB(A)
- Isófona L_s 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	
CALCULADO		AEROPUERTO DE SANTANDER	
DIBUJADO		PLAN DIRECTOR	
COMPROBADO		AFECCIÓN ACÚSTICA HORIZONTE S TARDE (19-23h) (SEGÚN RD J167/2007)	
PROYECTADO			
ENSAYADO			
HUAF Nº 1	PLANO Nº 6.5	FECHA NOVIEMBRE 2009	ESCALA 1:5000