

TABLA DE NIVELES DE PRESION SONORA		
sonidos característicos	niveles de presion sonora (dB)	efecto
Respiración de una persona	10	Apenas audible
Estudio de radiodifusión	20	Ligeramente audible
Biblioteca	30	Muy silencioso
Conversación amable. Susurro Dormitorio	40	Silencioso
salon de clase	40	Silencioso
Música radial moderada Oficina tranquila Voz demasiado alta. Circulación urbana.	50	Tolerable
áreas verdes	50	Tolerable
Tránsito de vehículos livianos Aire acondicionado	60	Intrusivo
Hogar	60	Intrusivo
Conversación humana Restaurante ruidoso Televisor Licuadora	70	Difícil
centro de trabajo areas comerciales Oficina de negocios	80	Molesto
Reloj despertador Secador de pelo Calle con mucho tráfico.	80	Molesto
Auriculares	80	Molesto
Estéreo personal Camión pesado Tránsito urbano	90	Muy molesto
Ceremonias y eventos	90	Muy molesto
Camión recolector Motocicleta.	100	Fuerte
Bocina de automóvil. Grito Martillo neumático/ Concierto de rock	110	Muy fuerte
Despegue de jet/ Música en una discoteca	120	Extremadamente fuerte
Trueno Sirena antiaérea	130	Dolorosamente fuerte
140	Daño auditivo	
Zona de cohetes	180	Pérdida auditiva irreversible

