

Tabla De Niveles de Presión Sonora

Sonidos característicos

Niveles de presión sonora (dB)

Respiración de una persona	10
Estudio de radiodifusión	20
Biblioteca	
Conversación amable.	
Susurro	30
Dormitorio	
salon de clase	
Música radial moderada	
Oficina tranquila	
Voz demasiado alta.	40
Circulación urbana.	
áreas verdes	
Tránsito de vehículos livianos	50
Aire acondicionado	
Hogar	
Conversación humana	60
Restaurante ruidoso	
Televisor	
Licuada	
centro de trabajo	70
areas comerciales	
Oficina de negocios	
Reloj despertador	

Secador de pelo	80
Calle con mucho tráfico.	
Auriculares	
Estéreo personal	
Camión pesado	
Tránsito urbano	
Ceremonias y eventos	90
Camión recolector	
Motocicleta.	
Bocina de automóvil.	
Grito	100
Martillo neumático/	
Concierto de rock	100
Despegue de jet/	
Música en una discoteca	120
Trueno	
Sirena antiaérea	130
Zona de cohetes	140
	180

Efecto

Umbral auditivo

Apenas audible

Ligeramente audible

Muy silencioso

Muy silencioso

Tolerable

Intrusivo

Difícil

Niveles Normales

ESCALA DE RUIDO

Umbral de Tolerancia Auditiva

Niveles Dañinos en la Audición

Molesto

Muy molesto

Fuerte

Muy fuerte

Extremadamente fuerte

Dolorosamente fuerte

Daño auditivo

Pérdida auditiva irreversible





