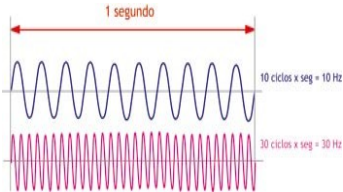

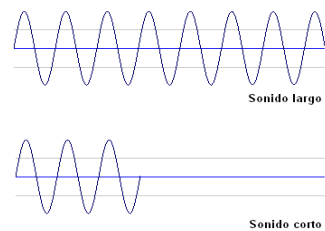
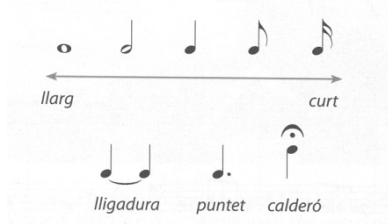
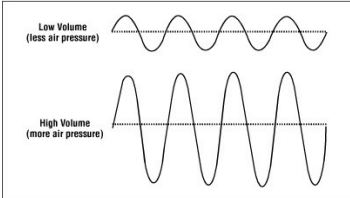
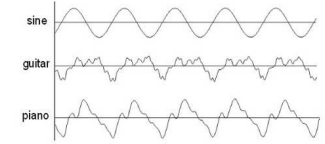


# Cuadro-resumen de las Cualidades del Sonido

Gráficas	CUALIDADES del Sonido	Se distingue	Elementos de la música	Signos que se representan en las partituras	Depende de..
	<b>ALTURA</b>	Agudo Grave	Melodia armonía	<p>Notas de la escala</p> 	<b>Frecuencia de la onda sonora (Hercio - Hz).</b> (velocidad de vibración; número de vibración por segundo)
	<b>DURACIÓN</b>	Largo Corto	Rítmico Tempo	<p>Figuras rítmicas</p> 	<b>Persistencia de la onda sonora.</b> (tiempo que tarda en extinguirse la vibración)
	<b>INTENSIDAD</b>	Fuerte Suave	Matices	<p>Indicación de dinámica o matices</p> 	<b>Amplitud de la onda (Decibelio - dB)</b> (distancia desde el punto máximo de vibración hasta el punto de reposo del cuerpo )
	<b>TIMBRE</b>	Diferentes instrumentos y voces.	Cambio de sonoridad, Color. Orquestación	<p>Nombre del instrumento en la partitura</p> 	<b>Forma de la onda</b> (compuesta por el sonido fundamental, más los armónicos)