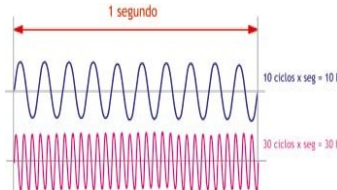
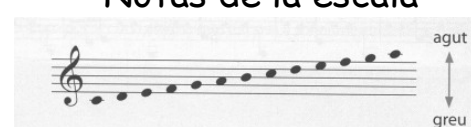
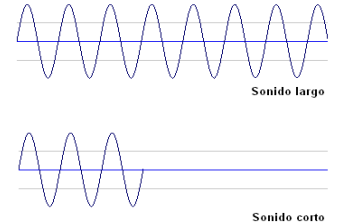
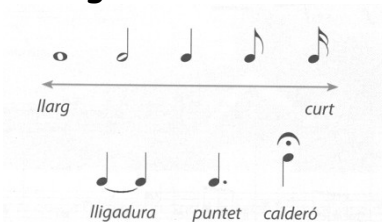
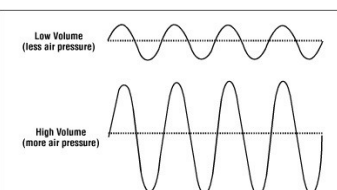
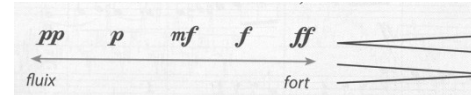
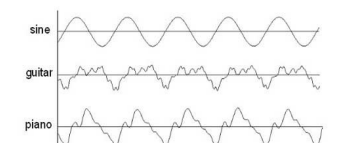


# Cuadro-resumen de las Cualidades del Sonido

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