

Appendix A

Appendix B

Reading Tables and Graphs

Tipos de gráficos y tablas

gráfica	<i>chart</i>
gráfico de barras (m)	<i>bar graph</i>
gráfico de líneas (m)	<i>line graph</i>
gráfico de sectores / circular (m)	<i>pie graph</i>
tabla	<i>table</i>

Elementos de los gráficos y tablas

altura	<i>height</i>
ancho, anchura	<i>width</i>
barra	<i>bar</i>
celda, casillero	<i>cell in a table</i>
cifra, dígito	<i>number</i>
columna	<i>column</i>
curva	<i>curve</i>
dato	<i>fact, piece of information</i>
eje (m) horizontal / vertical	<i>horizontal / vertical axis</i>
elemento	<i>element</i>
estadísticas	<i>statistics</i>
fila	<i>row</i>
intervalo	<i>interval</i>
longitud, largo	<i>length</i>
línea	<i>line</i>
parte	<i>part</i>
punto	<i>point</i>
variable	<i>variable</i>

Para interpretar las cifras

ascender	<i>to ascend</i>
aumentar	<i>to increase</i>
cambiar	<i>to change</i>
cambio	<i>change</i>
caer por debajo	<i>to fall below</i>
comparación (f)	<i>comparison</i>
constantemente	<i>constantly</i>
correlación (f)	<i>correlation</i>
crecer	<i>to grow</i>
creciente	<i>increasing</i>
crecimiento	<i>growth</i>
de forma continua	<i>continuously</i>
decreciente	<i>decreasing</i>
diferir	<i>to be different</i>
disminuir	<i>to decrease</i>
distribución (f)	<i>distribution</i>
(es) equivalente a	<i>equivalent to</i>

fluctuación (f)	<i>fluctuation</i>
fluctuar	<i>to fluctuate</i>
frecuencia	<i>frequency</i>
índice (m)	<i>index; rate</i>
máximo	<i>maximum</i>
mayoría	<i>majority</i>
medida	<i>measurement</i>
mínimo	<i>minimum</i>
minoría	<i>minority</i>
mostrar	<i>to show</i>
nivel (m)	<i>level</i>
patrón (m)	<i>pattern</i>
porcentaje (m)	<i>percentage</i>
proporcional	<i>proportional</i>
reducción (f)	<i>decrease, reduction</i>
reflejar	<i>to reflect</i>
representar	<i>to represent</i>
restante	<i>remaining</i>
seguir cayendo / aumentando	<i>to continue falling / increasing</i>
ser proporcional	<i>to be proportional</i>
subir	<i>to climb</i>
superar	<i>to exceed</i>
tasa	<i>rate</i>
tendencia	<i>trend</i>
variación (f)	<i>variation</i>
valor (m)	<i>value (mathematics)</i>

Las cantidades y cifras

decimal (m)	<i>decimal</i>
fracción (f)	<i>fraction</i>
mil	<i>one thousand</i>
mil millones	<i>one billion (1,000,000,000*)</i>
millón	<i>one million (1,000,000)</i>
por ciento	<i>percent</i>
porcentaje	<i>percentage</i>
promedio, medio	<i>average, mean; mid point</i>
total (m)	<i>the whole</i>

1/2 un medio, 1-1/2 uno y medio, etc.
 1/3 un tercio, 2/3 dos tercios, etc.
 1/4 un cuarto, 2/4 dos cuartos, etc.
 1/5 un quinto, 2/5 dos quintos, etc.
 1/6 un sexto, 2/6 dos sextos, etc.
 1/7 un séptimo, 2/7 dos séptimos, etc.
 1/8 un octavo, 2/8 dos octavos, etc.
 1/9 un noveno, 2/9 dos novenos, etc.
 1/10 un décimo, 2/10 dos décimos, etc.

*En muchos países hispanohablantes se usa un punto (.) en vez de una coma (,) con los números: 1,000,000 = 1.000.000. También se puede usar una coma en vez de un punto con los decimales: 1.5 = 1,5.