

## SIGNOS CONVENCIONALES

Dato igual a cero	-
Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados	...
Dato no existente o no ha sido posible obtener el dato	.
Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo	///
Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico	s
Dato provisorio	*
Dato estimado	e
Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado	--

*Para la presentación del período de tiempo comprendido en un cuadro, se utilizan los siguientes signos, según el caso:*

- / Período de tiempo consecutivo representado por su punto inicial y final.
- Período de tiempo no consecutivo representado por su punto inicial y final, faltando al menos uno de los años comprendidos en la serie.

## UNIDADES DE MEDIDA

Metro	m
Metro cuadrado	m <sup>2</sup>
Milímetro	mm
Metro cúbico	m <sup>3</sup>
Metro cúbico por segundo	m <sup>3</sup> /s
Hectómetro cúbico	hm <sup>3</sup>
Kilómetro	km
Kilómetro cuadrado	km <sup>2</sup>
Kilómetro por hora	km/h
Pesos	\$
Millones de dólares	mill.de dls.
Habitante	hab
Hectárea	ha
Kilogramo	kg
Kilogramo por mil	kg/mil
Tonelada	tn
Grado centígrado	°C
Unidades por mil	u/mil
Cabeza	cab
Watt	W
Kilo Watt	KW
Kilo Watt hora	KWh
Kilo Watt hora por habitante	KWh/hab.
Kilo hertz	Khz
Mega hertz	Mhz
Mega Watt	MW
Mega Watt hora	MWh
Giga Watt hora	GWh
Habitantes por kilómetro cuadrado	hab/km <sup>2</sup>

