## CUADERNO DE MAPAS



### **GEOGRAFÍA GENERAL** décimo grado

## CUADERNO DE MAS

## GEOGRAFÍA GENERAL décimo grado

M. Sc. Humberto Almaguer Sánchez

M. Sc. Yanet González Ferrales

Lic. Juan Carlos Pérez Losada

Dr. C. Pedro Pablo Recio Molina

Dr. C. Josbel Gómez Torres

Dr. C. Manuel Pérez Capote



#### Edición y corrección:

Lic. Juan José Jordán Sosa

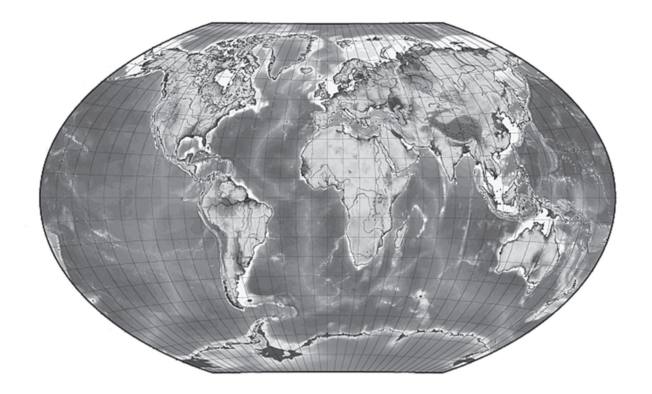
#### Diseño:

■ Instituto Superior de Diseño (ISDi)

© Humberto Almaguer Sánchez y coautores, Cuba, 2023 © Editorial Pueblo y Educación, 2023

ISBN 978-959-13-4124-2 (Versión impresa) ISBN 978-959-13-4301-7 (Versión digital)

EDITORIAL PUEBLO Y EDUCACIÓN Ave. 3.ª A No. 4601 entre 46 y 60, Playa, La Habana, Cuba. CP 11300. epe@enet.cu



Educando:		
Grupo:		
Institución educativa:		
Municipio:		
Provincia:		

## Dedicatoria a los educandos de décimo grado

ste Cuaderno de mapas geográficos que ponemos en tus manos constituye un complemento del libro de texto *Geografía General Décimo grado* y del *Atlas Geográfico Escolar*, por lo que debes llevarlo siempre a las clases.

En el índice encontrarás fácilmente los mapas que necesitas para trabajar y verás que se han agrupado por secciones:

- El Mundo.
- Regiones.
- Cuba.

En estos mapas podrás ubicar el nombre de diferentes lugares geográficos que has estudiado en clases. También podrás localizar los fenómenos que ocurren en el mundo o en una de sus regiones o países, como son: la trayectoria de ciclones, una zona sísmica, las zonas de diferentes temperaturas en el planeta y en Cuba, las altas y las bajas presiones, los sistemas de viento y las corrientes marinas, entre otros muchos ejemplos que tienen lugar en un espacio geográfico determinado.

Al final del Cuaderno de mapas geográficos aparecen datos interesantes sobre los planetas y Cuba, los que contribuirán a fomentar tus conocimientos.

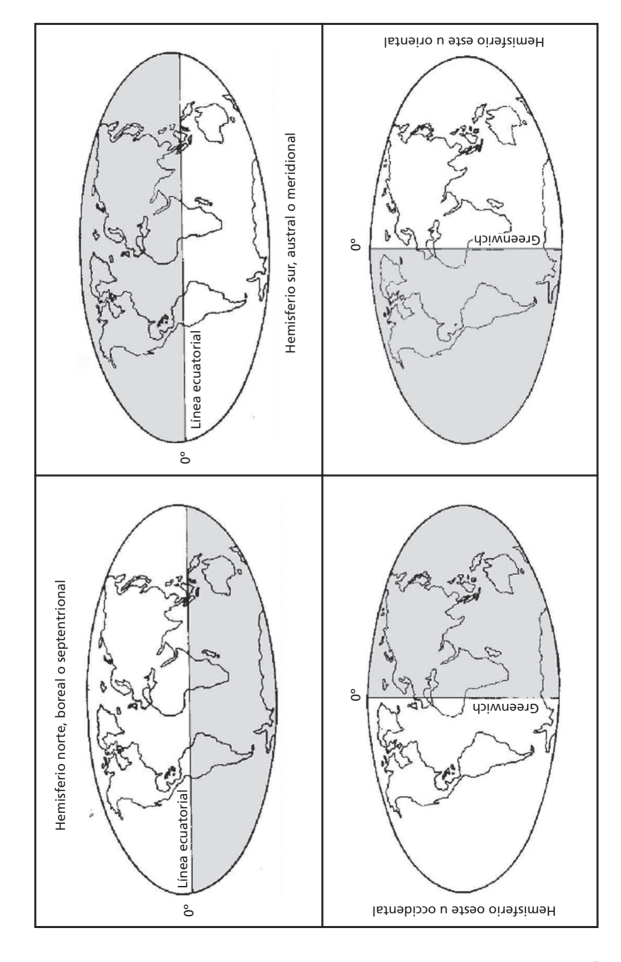
No debes olvidar que es necesario escribir correctamente el nombre de cada accidente o fenómeno geográfico que ubiques en el mapa, así como mantener el cuaderno limpio y forrado.

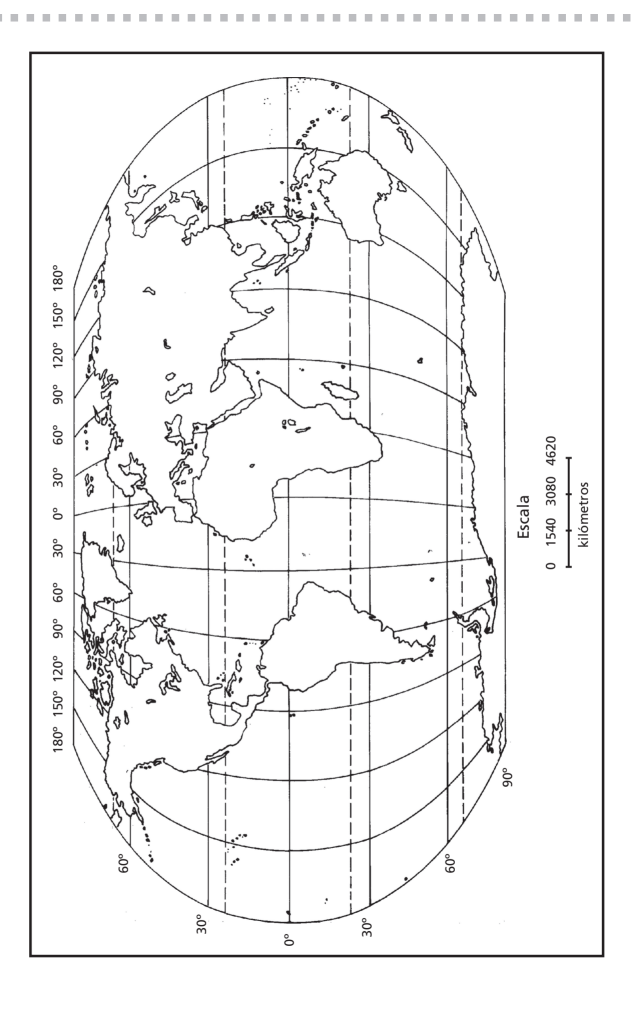
Los autores

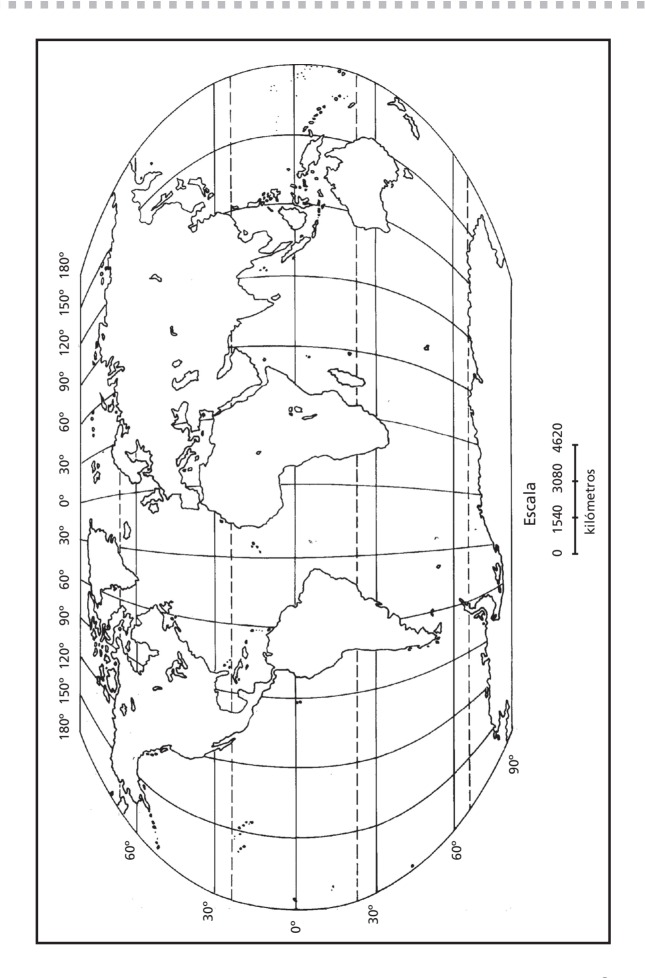
## ÍNDICE

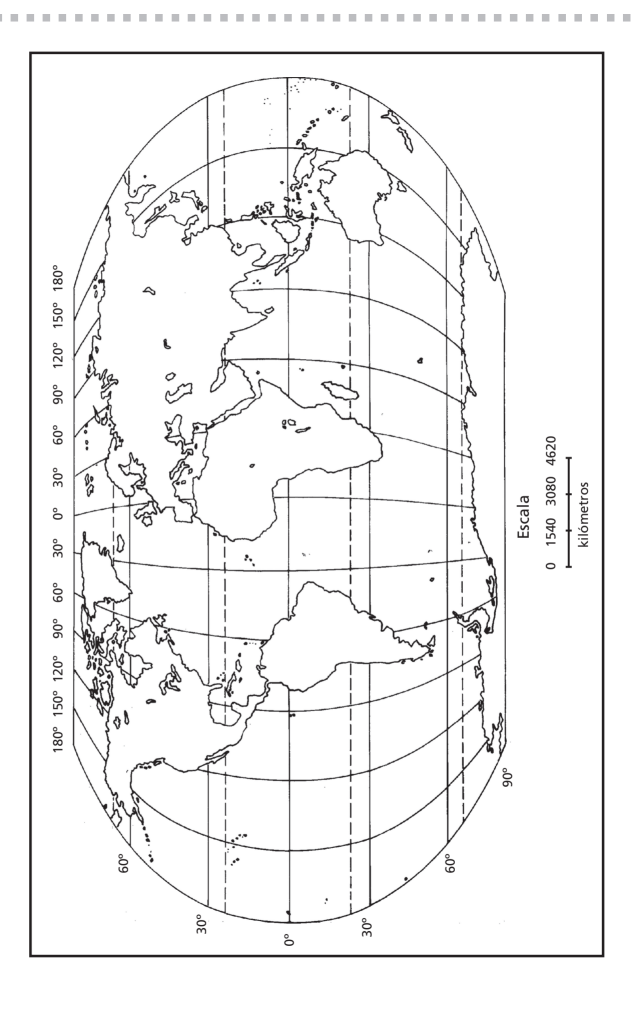
Hemisferios del planeta	. 1
El mundo	. 2
El mundo. Físico	12
El mundo. Político	32
El Caribe	42
El Caribe. Político	44
Cuba. Físico	46
Cuba. Político	<b>52</b>
Datos interesantes de los planetas del sistema solar	55

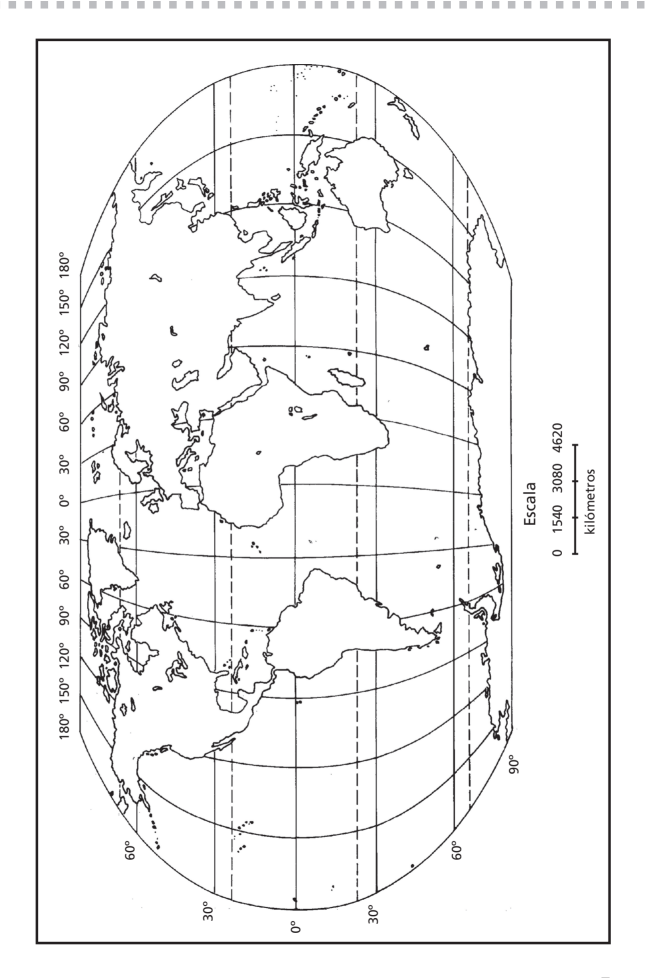
# Hemisferios del planeta

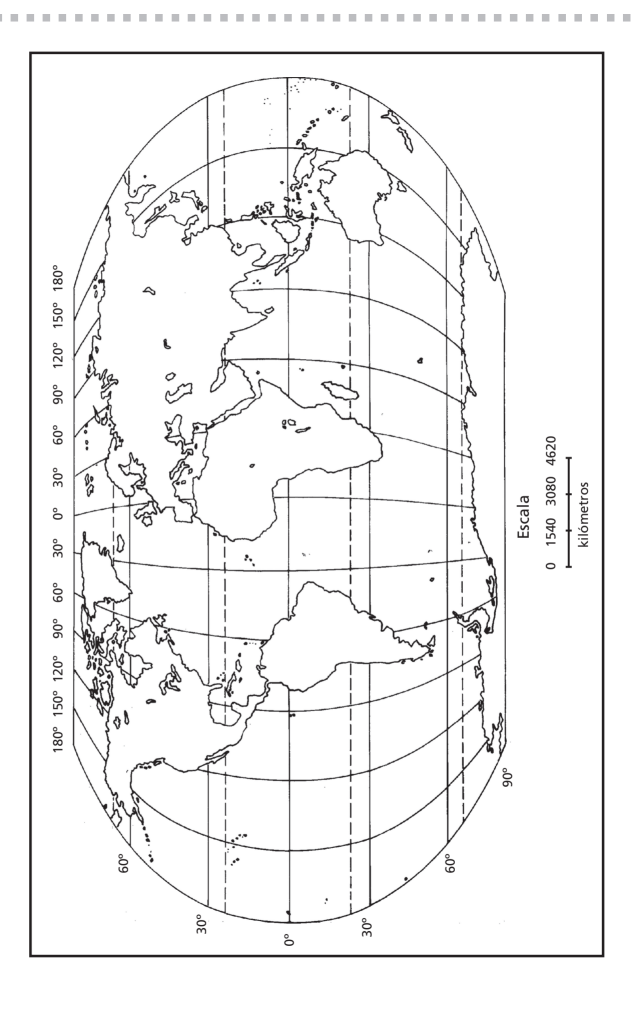


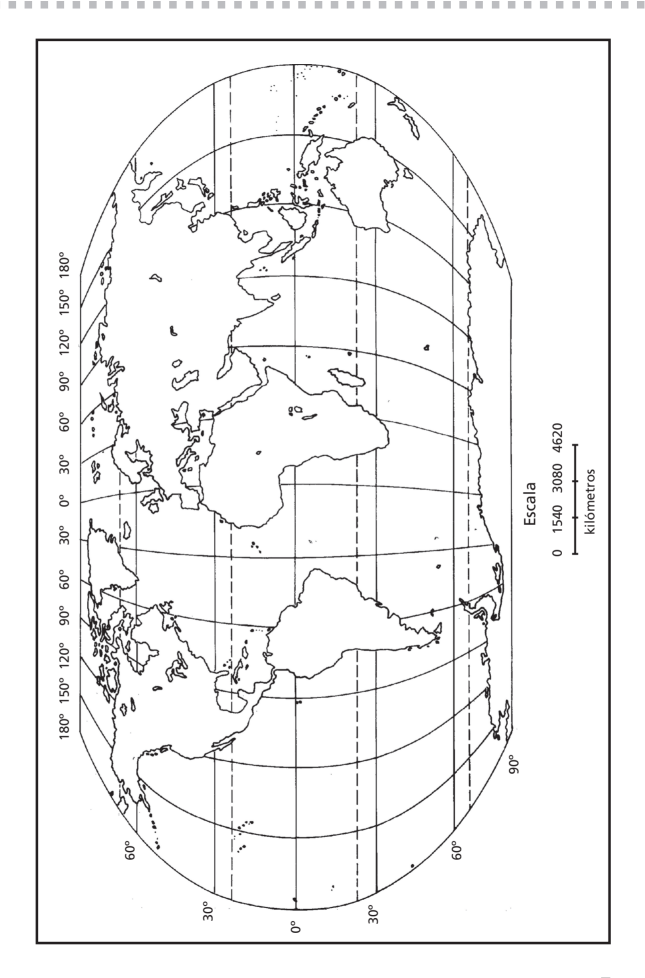


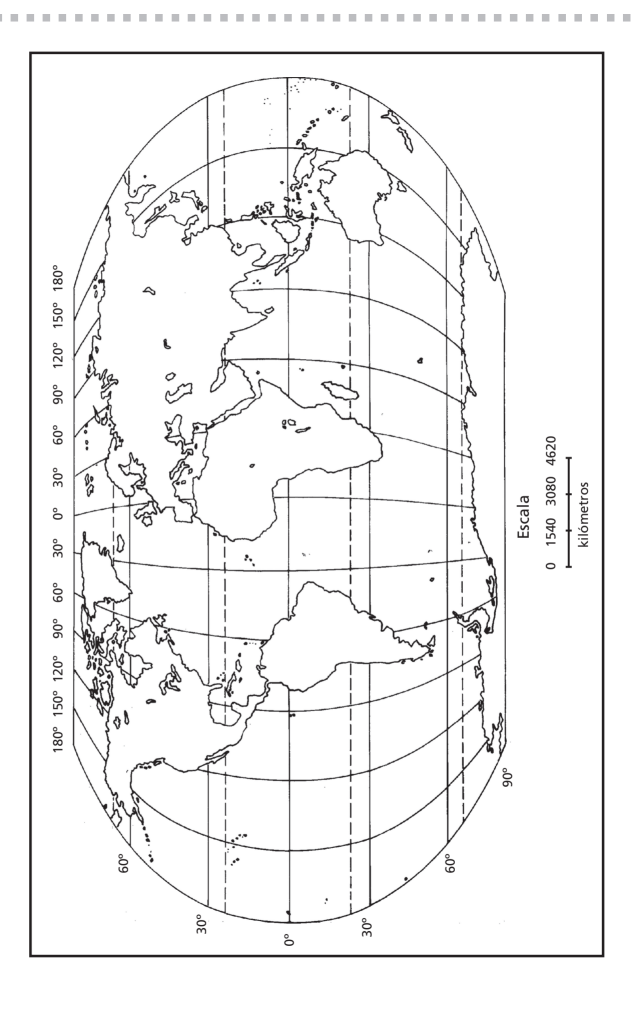


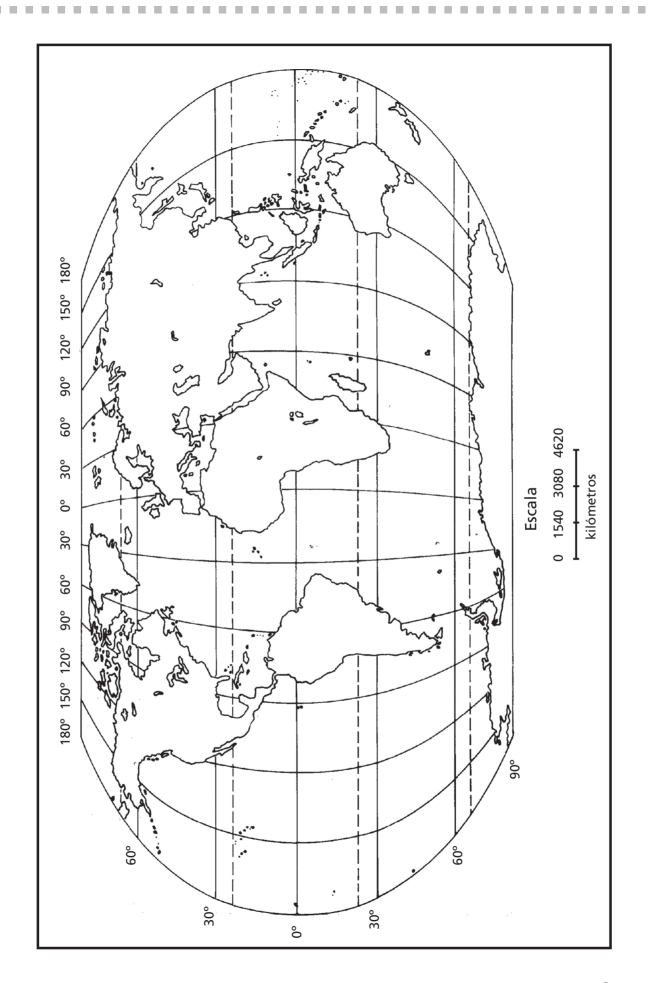


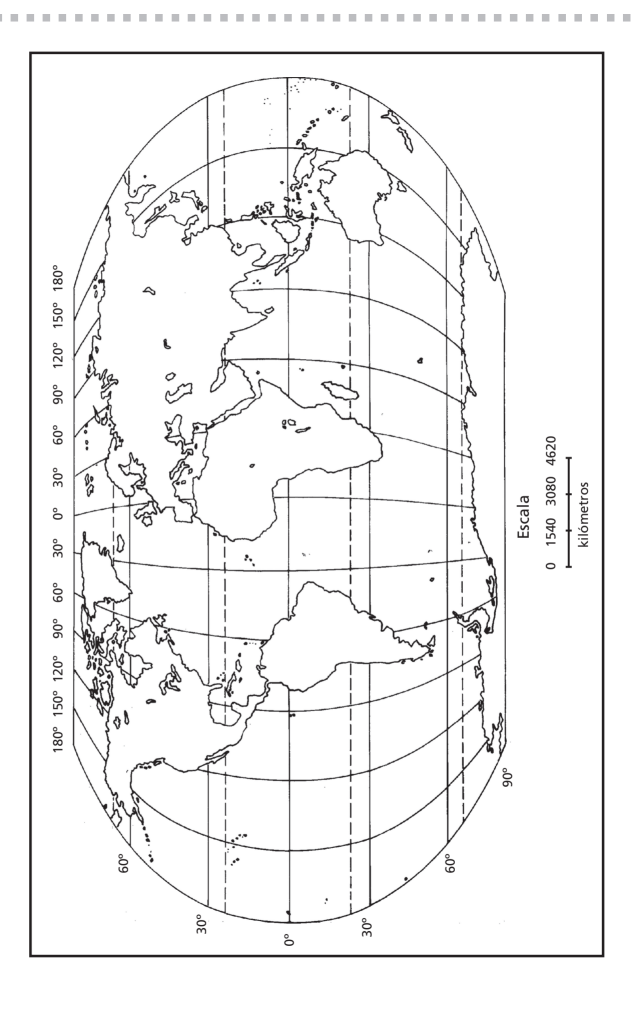


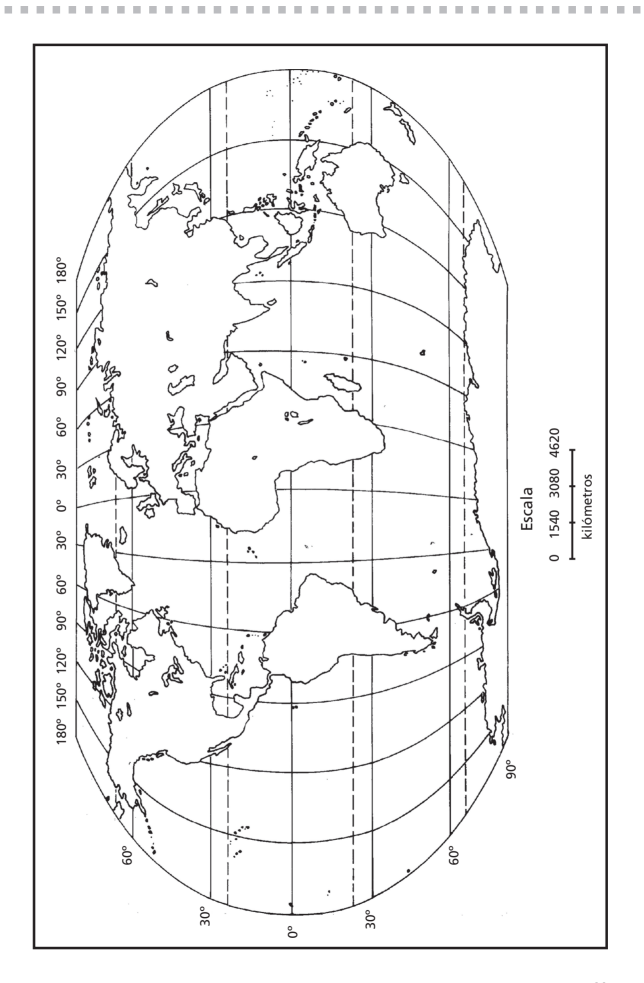


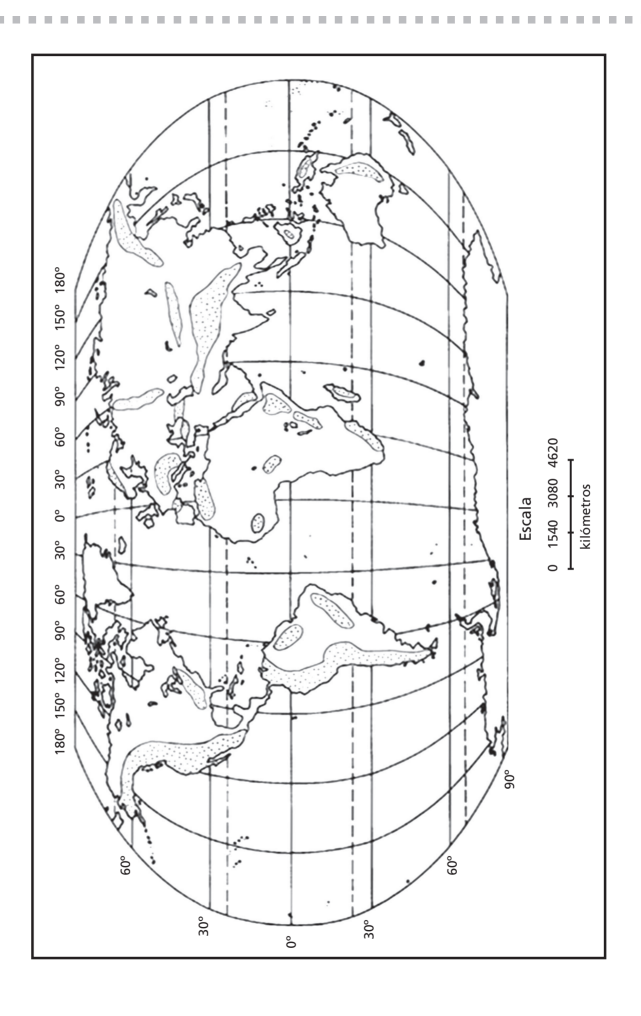


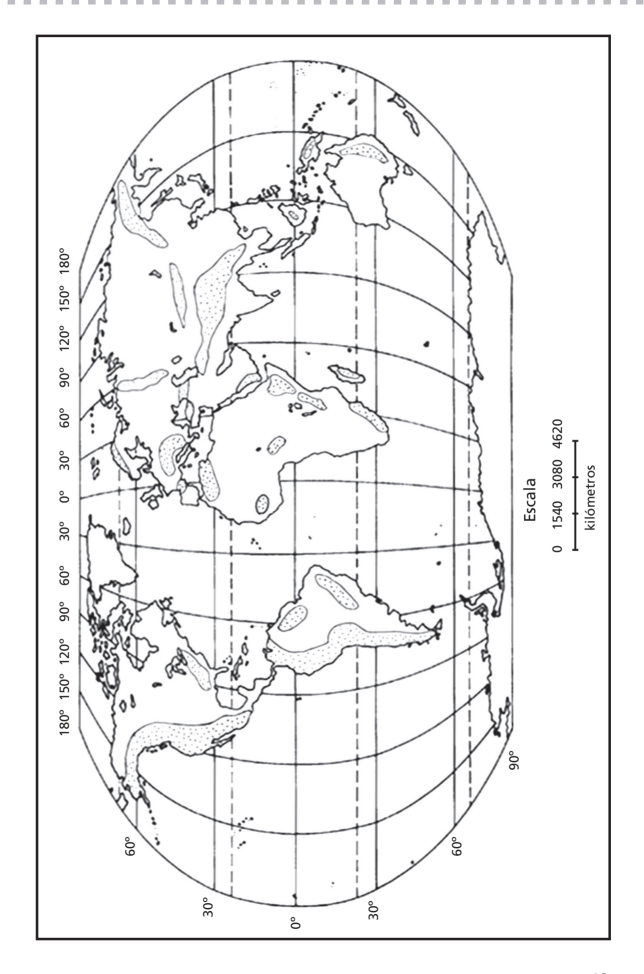


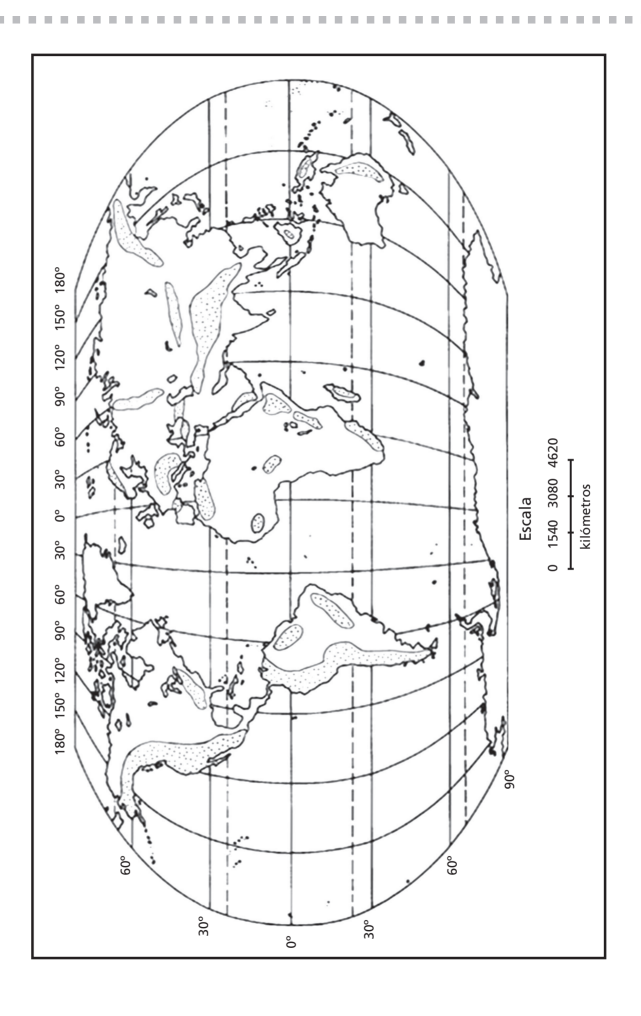




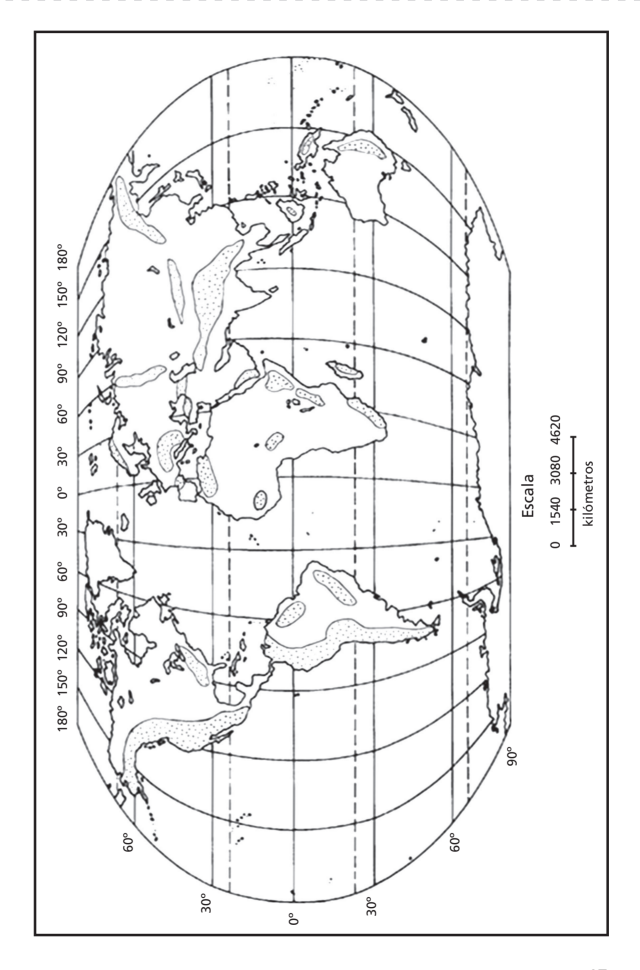


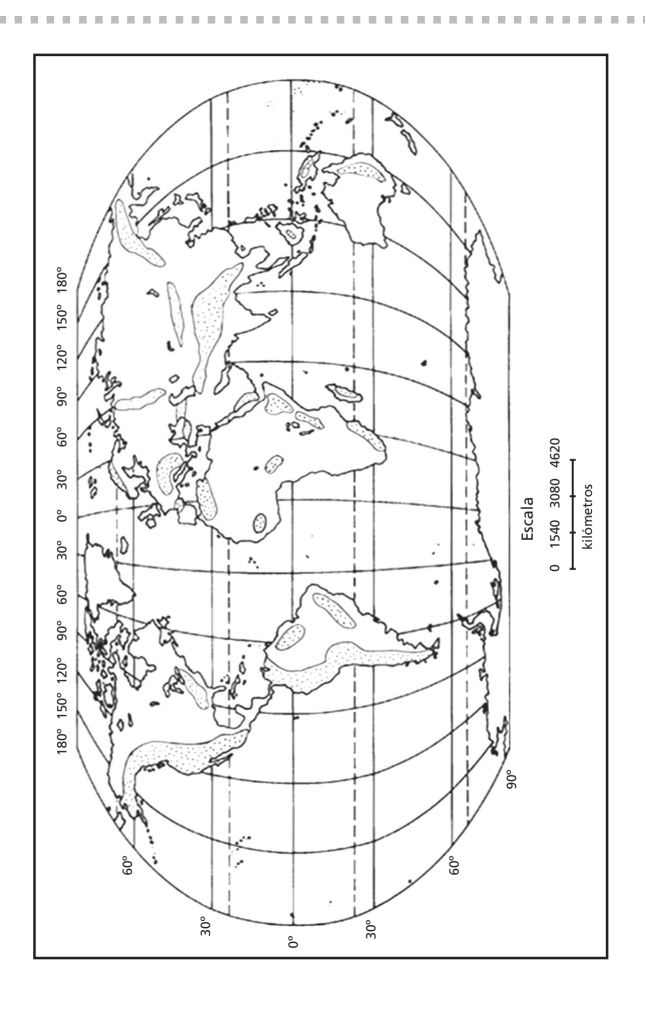




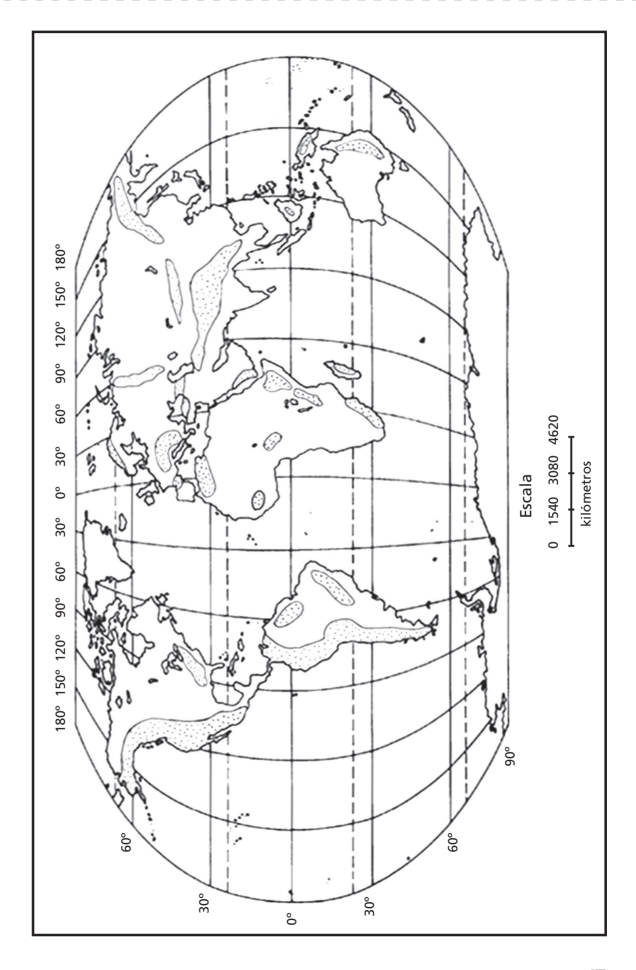


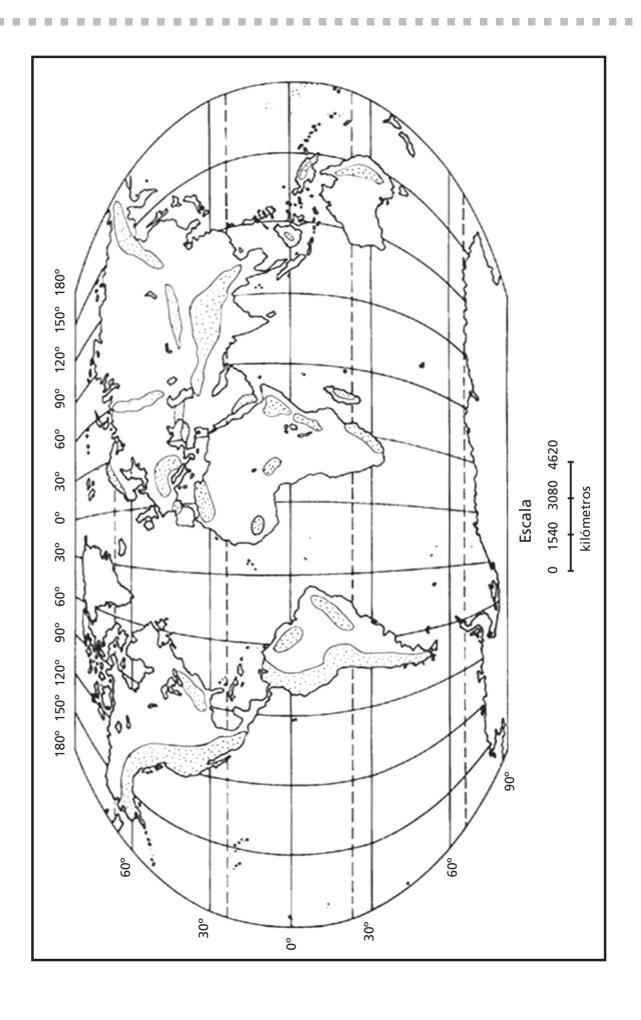
El mundo. Físico

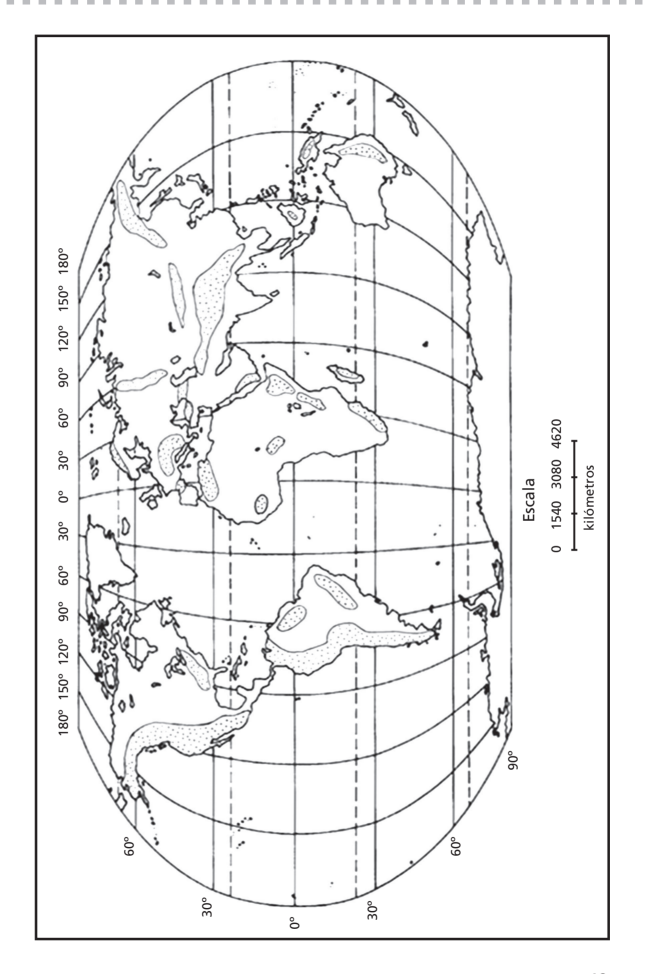


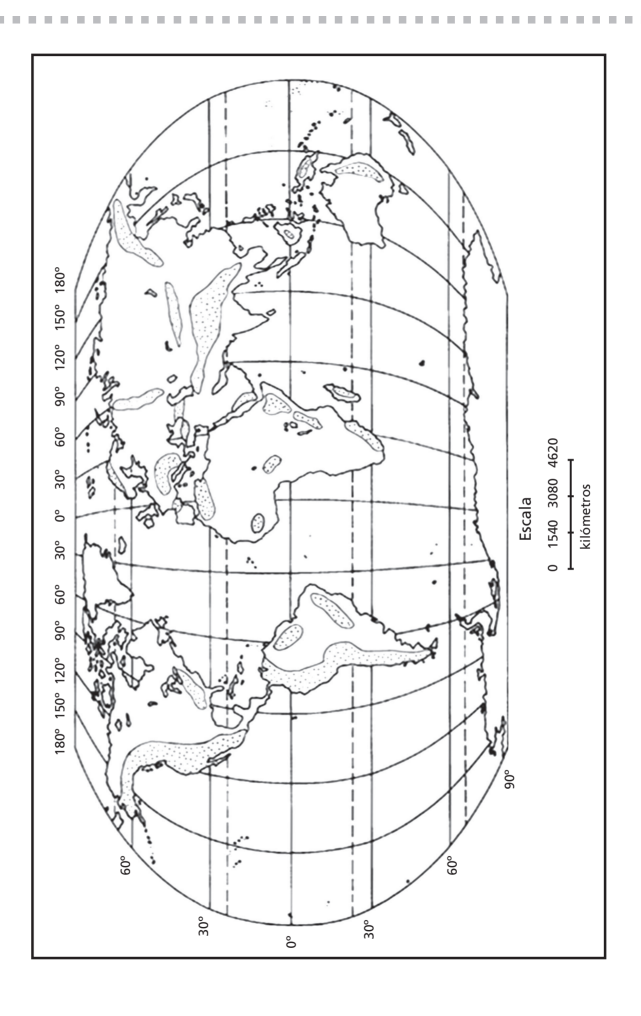


El mundo. Físico

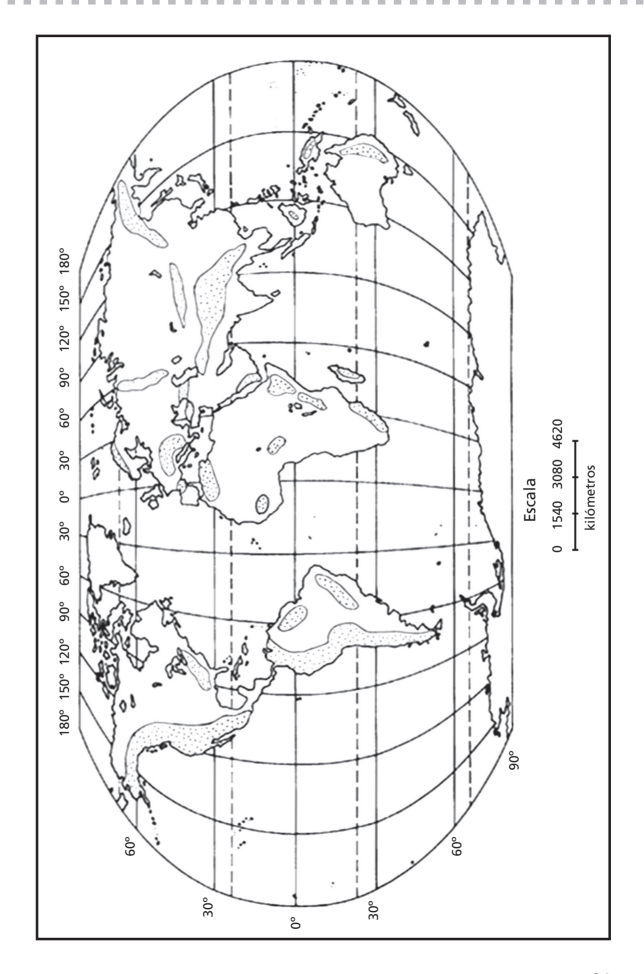


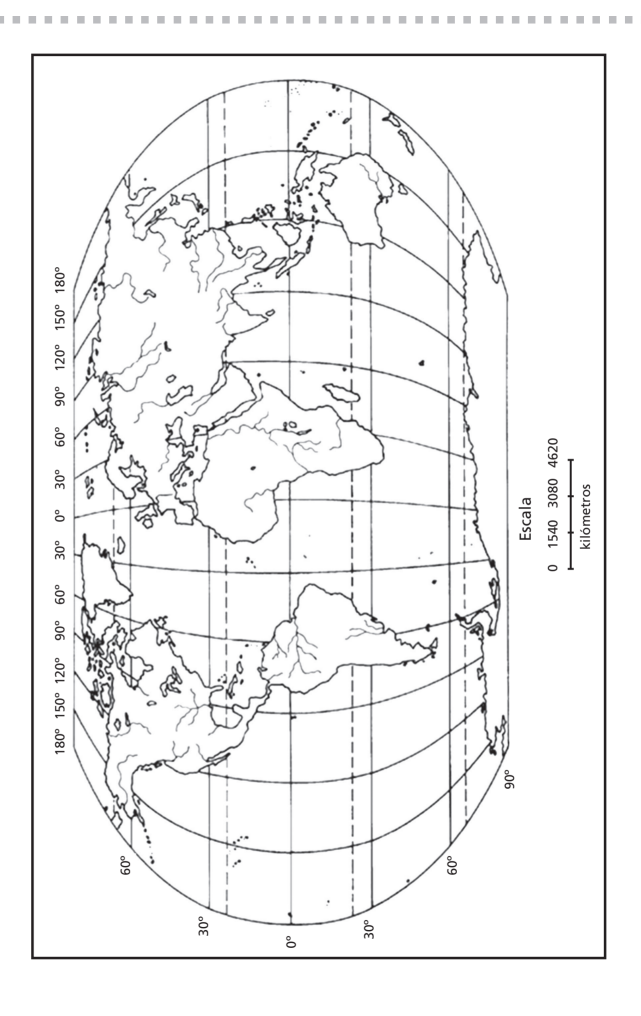




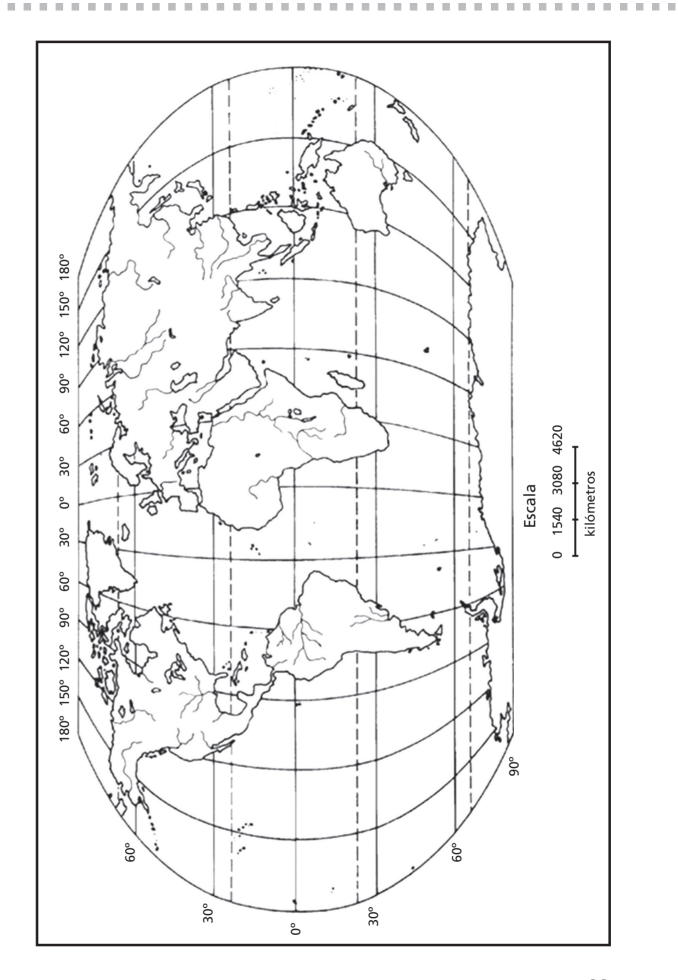


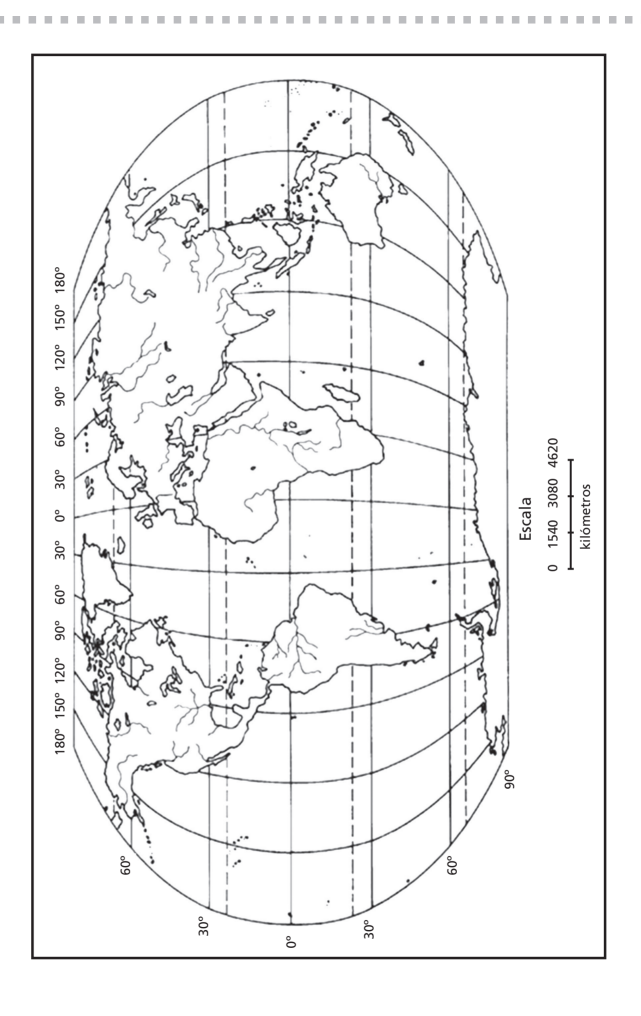
El mundo. Físico



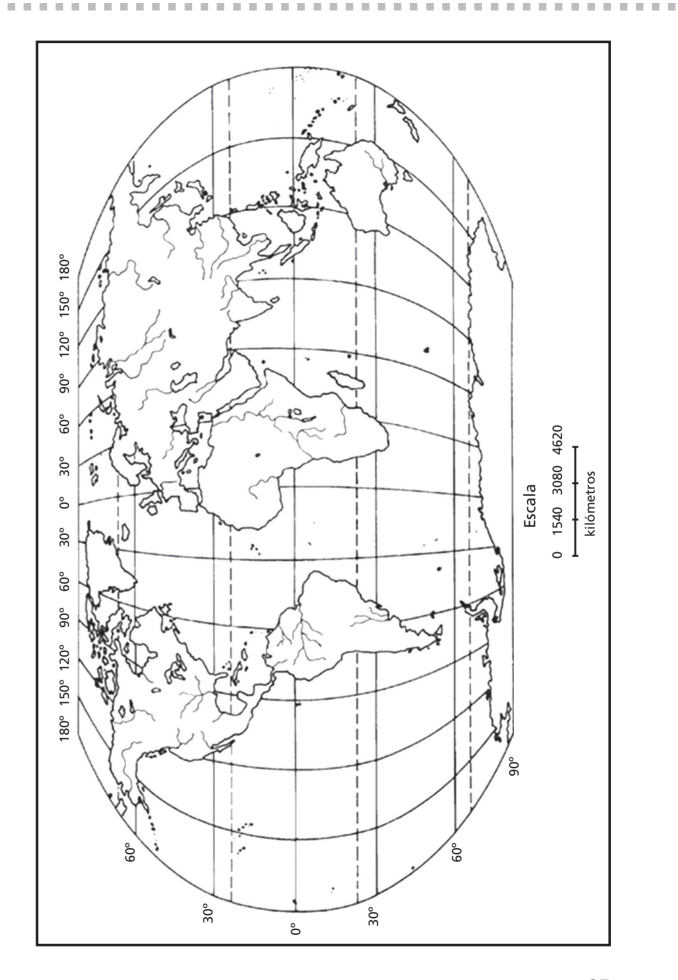


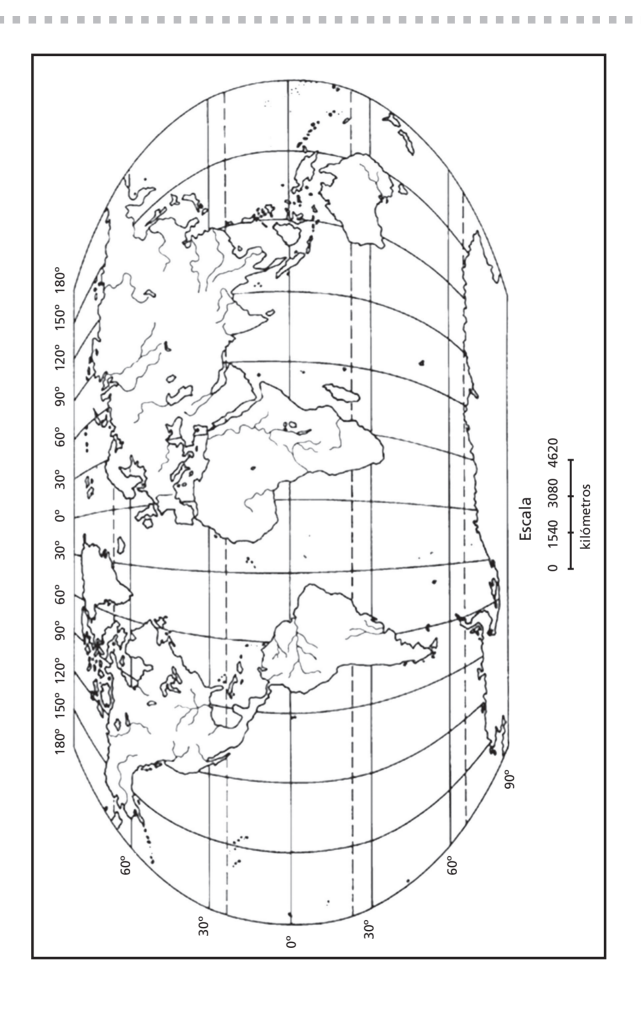
El mundo. Físico



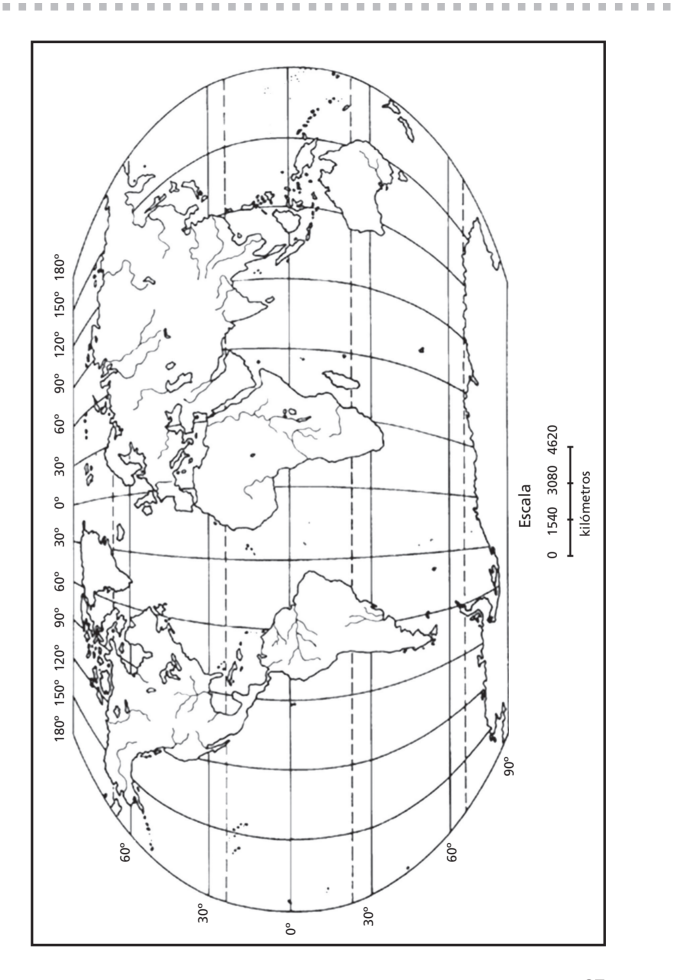


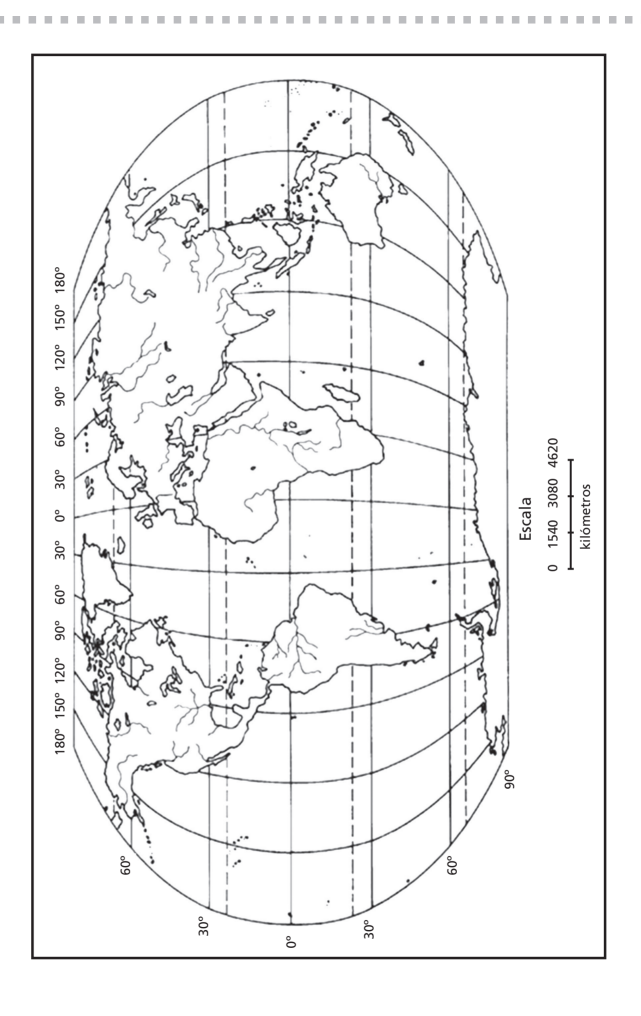
El mundo. Físico



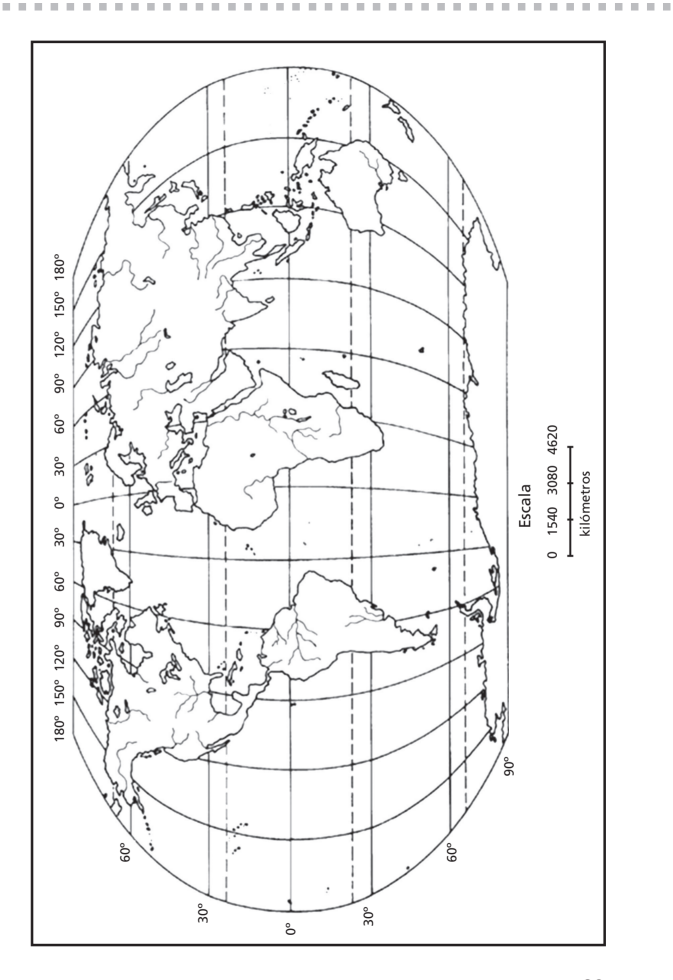


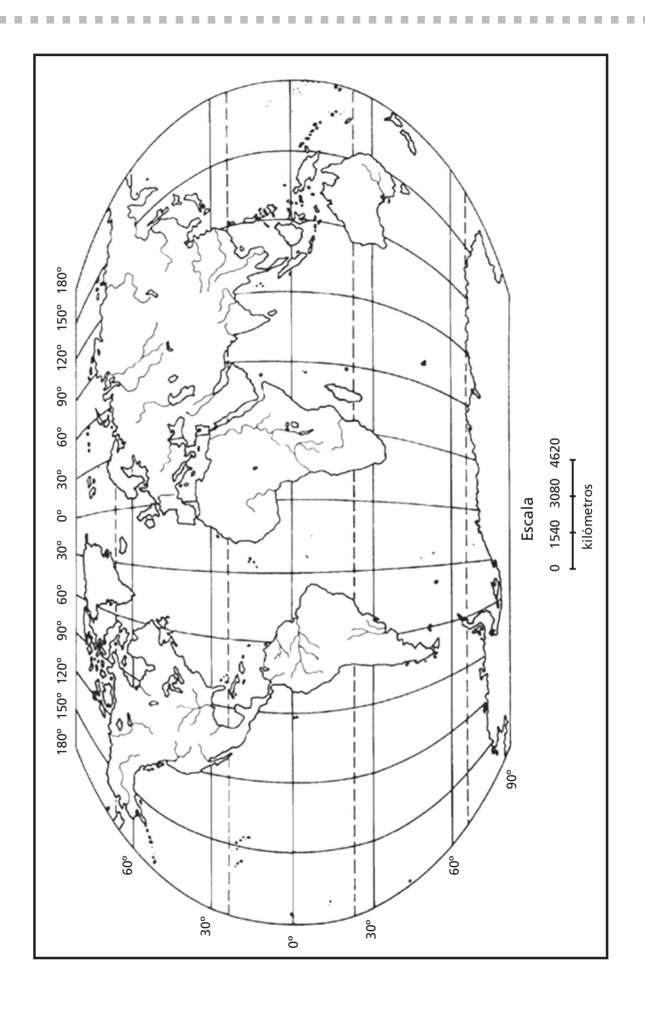
El mundo. Físico



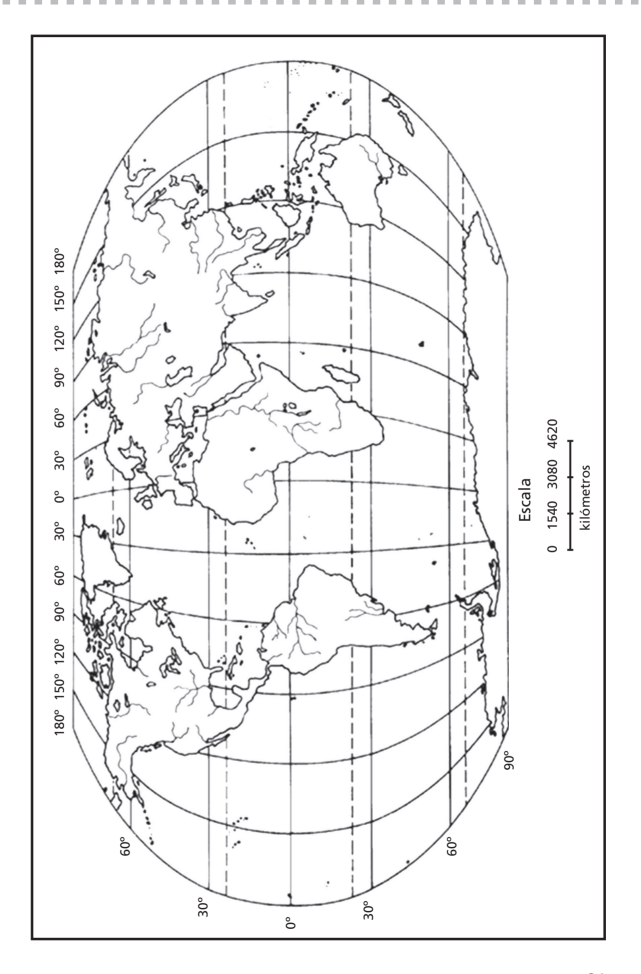


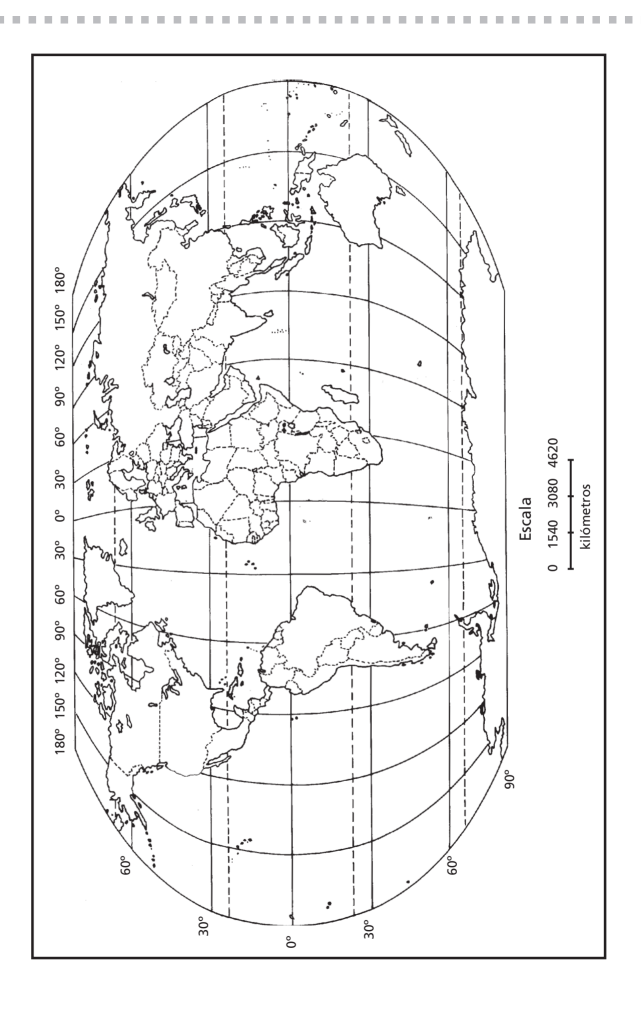
El mundo. Físico



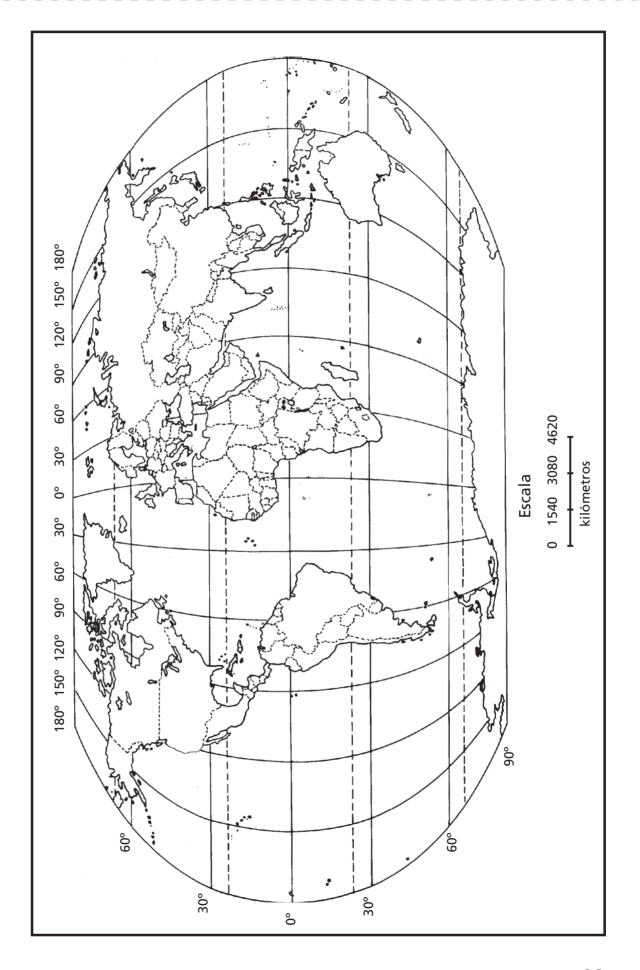


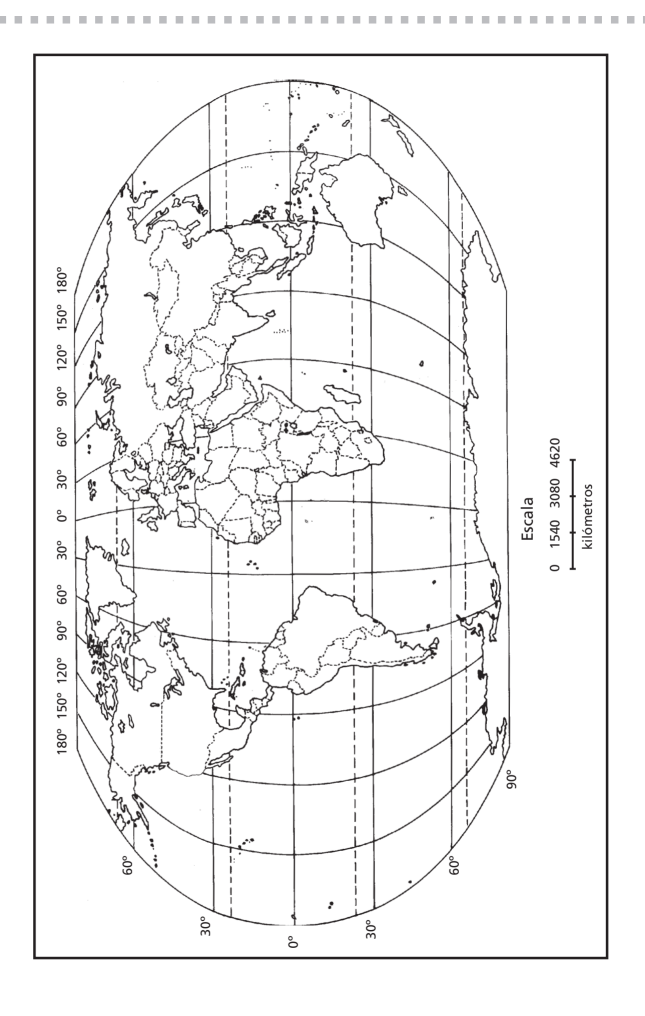
El mundo. Físico



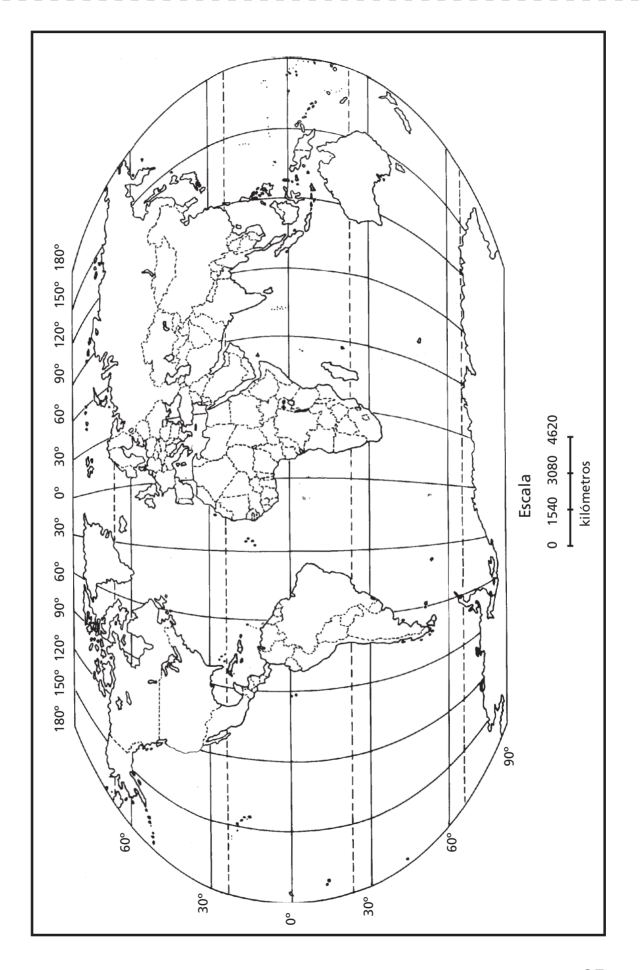


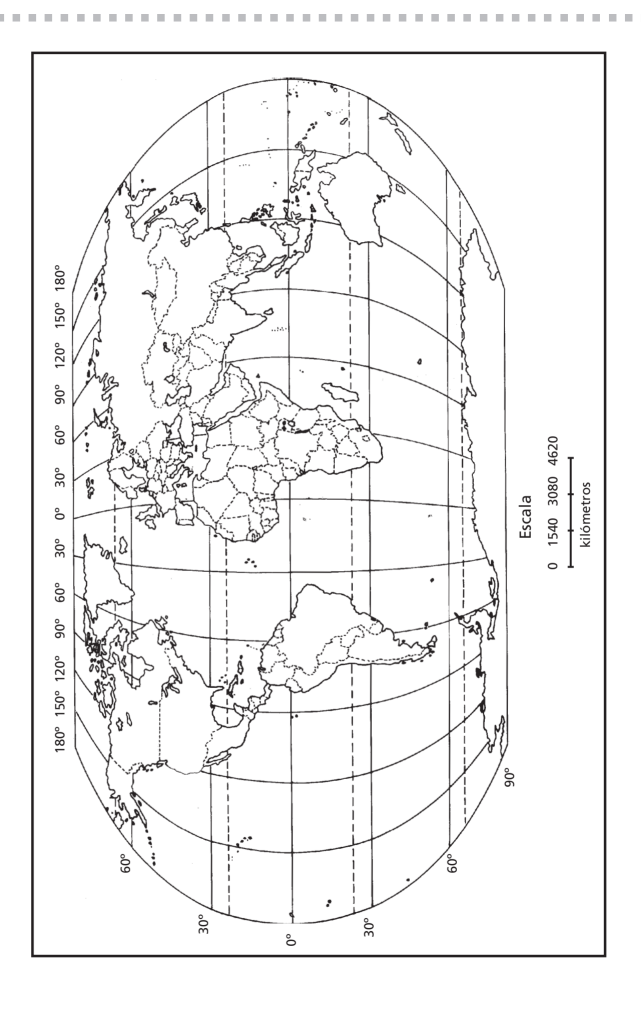
El mundo. Político



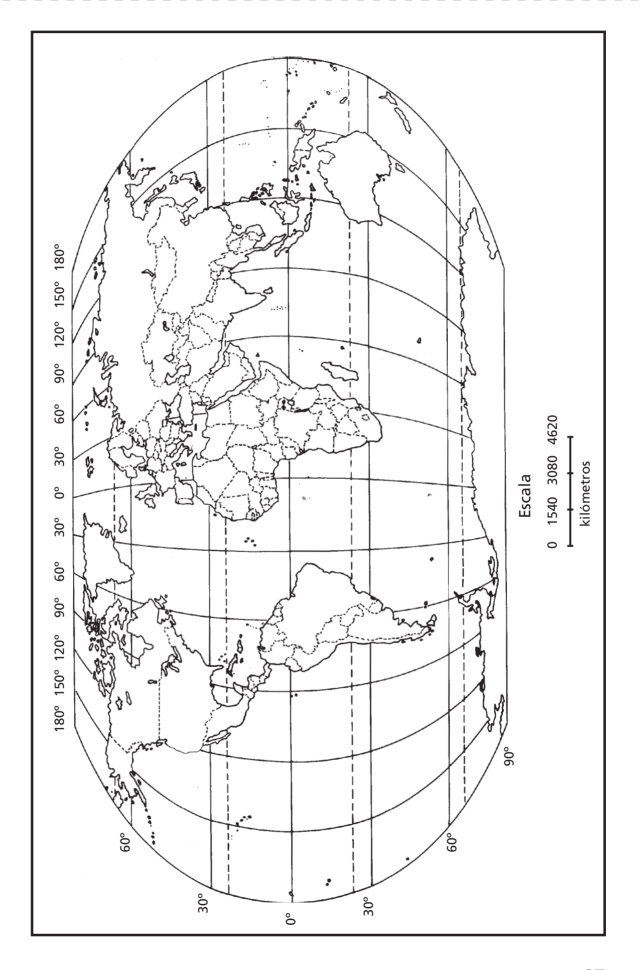


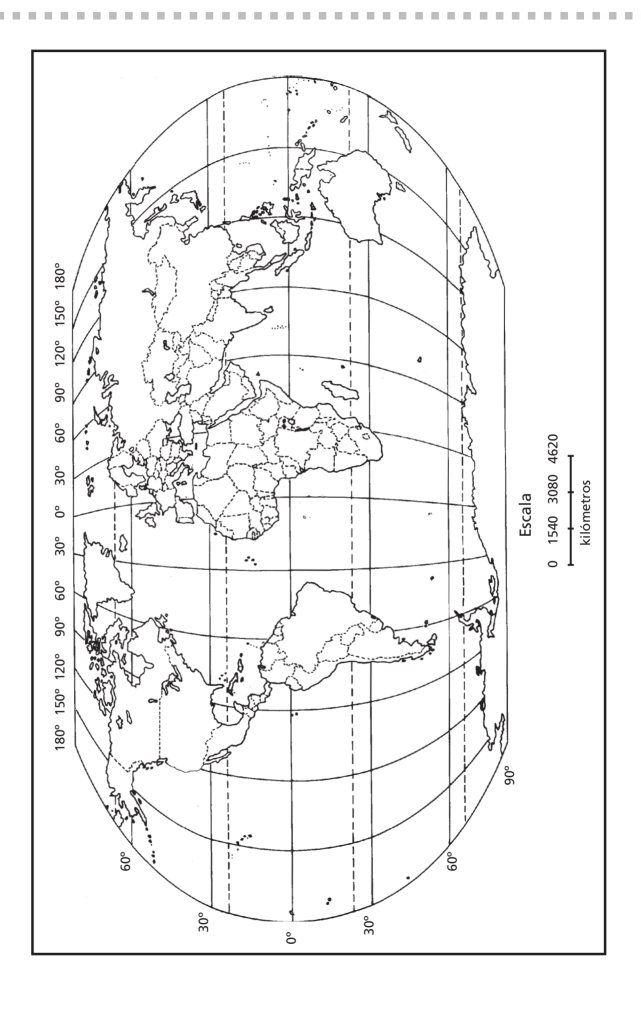
El mundo. Político



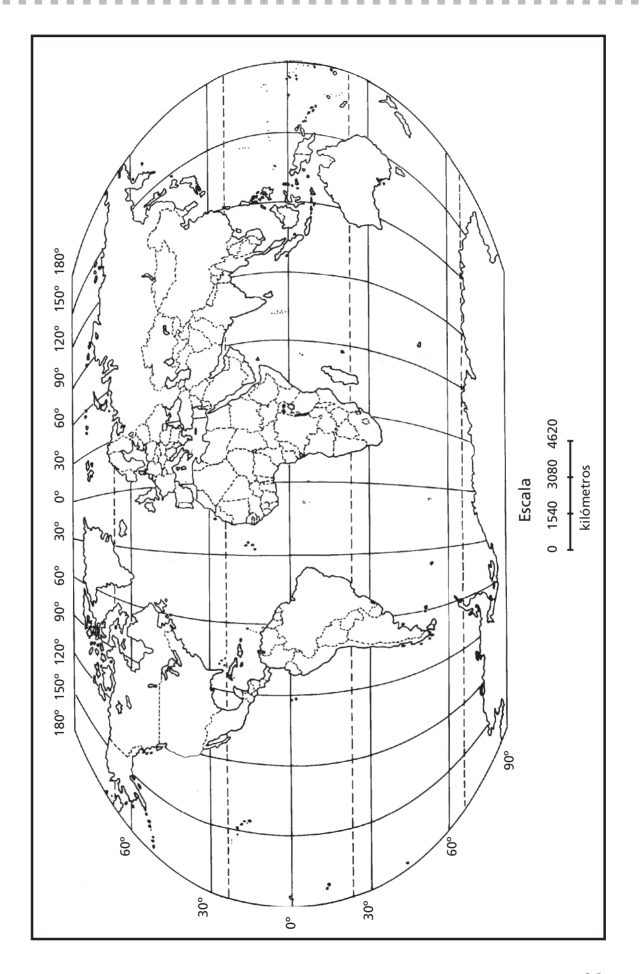


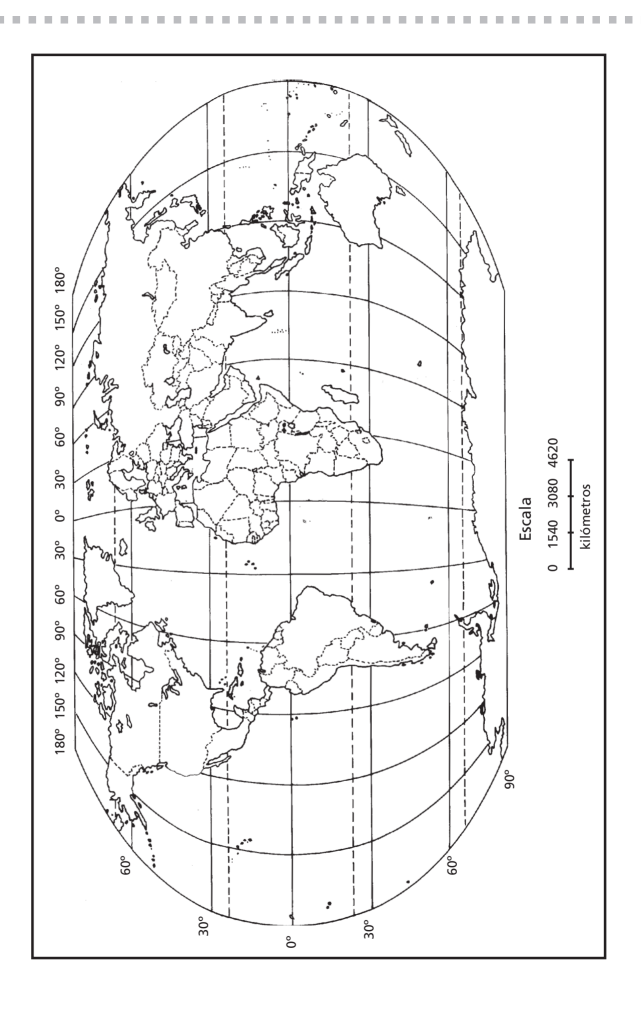
El mundo. Político



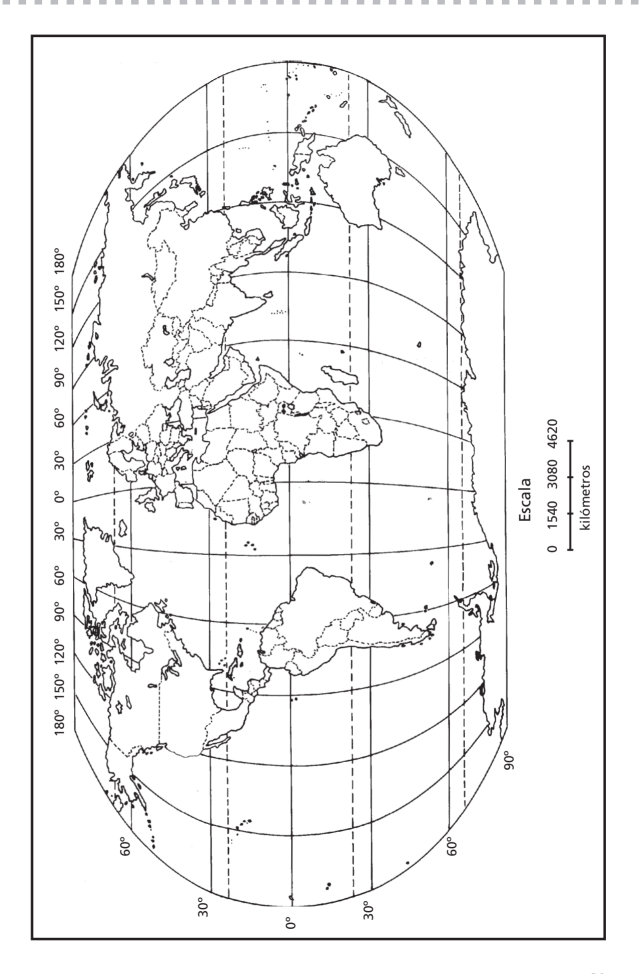


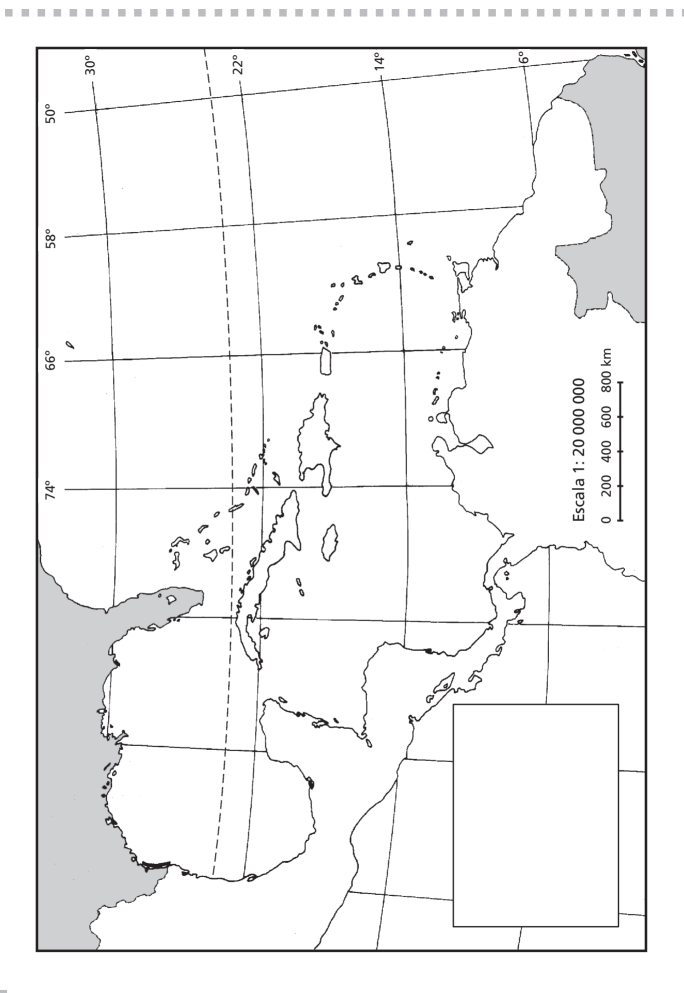
El mundo. Político



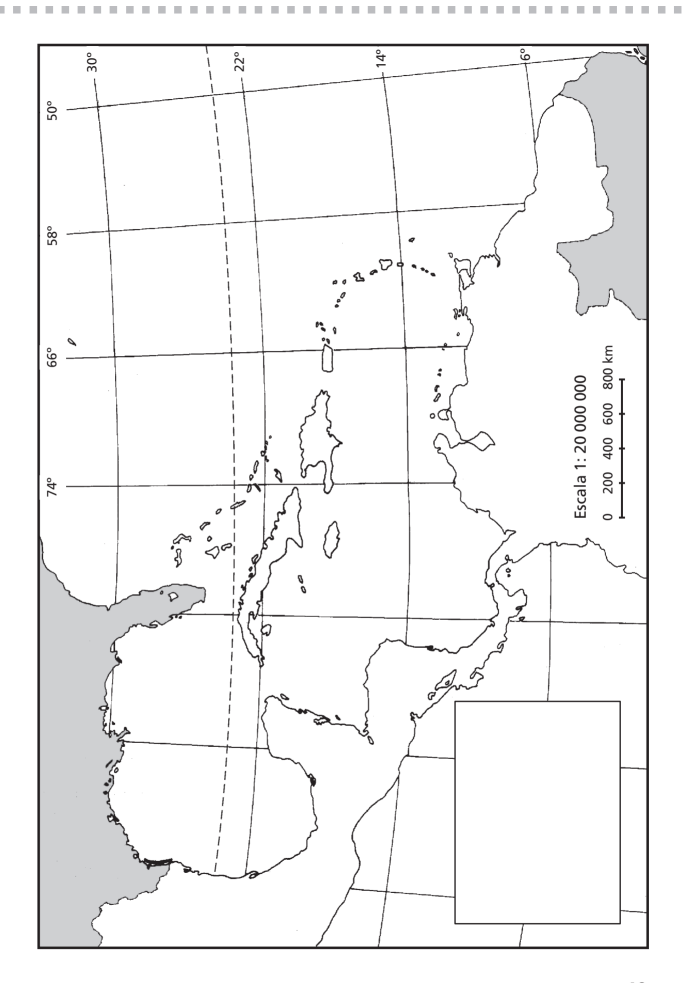


El mundo. Político

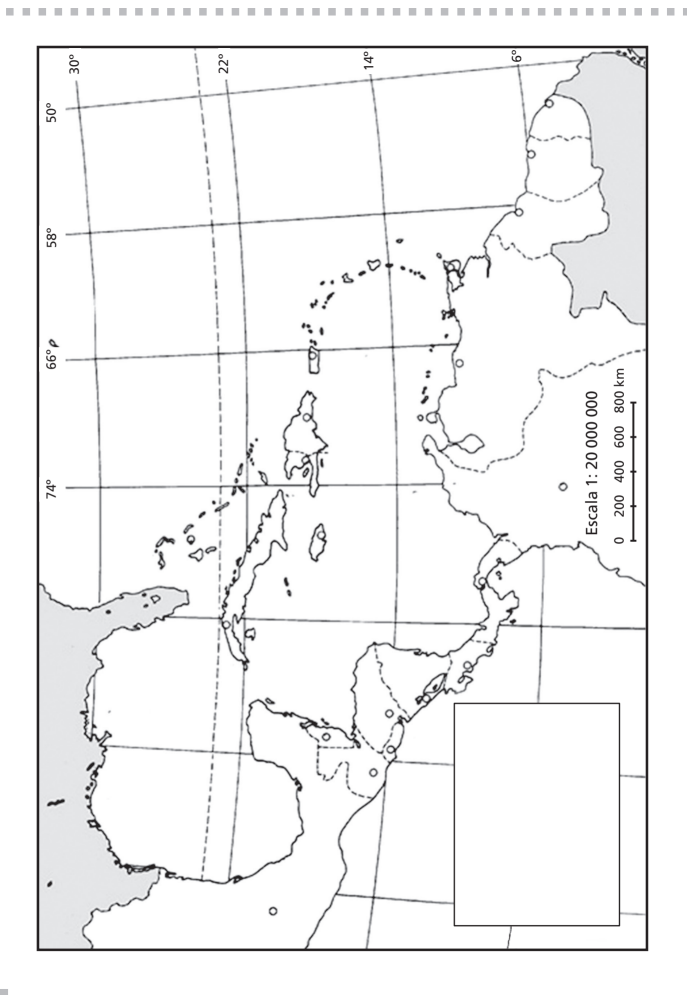




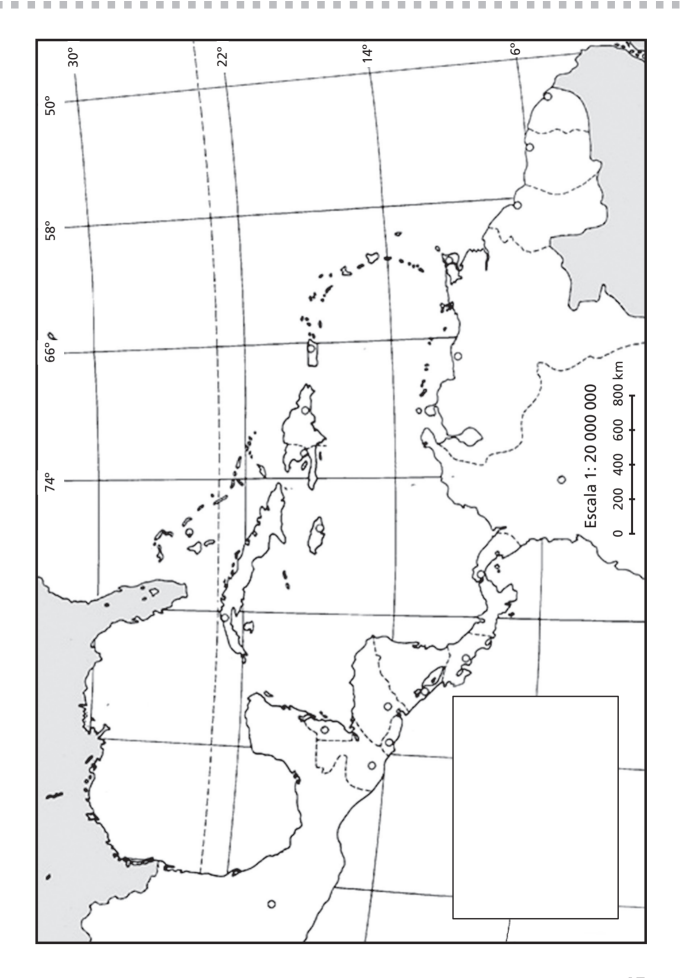
El Caribe

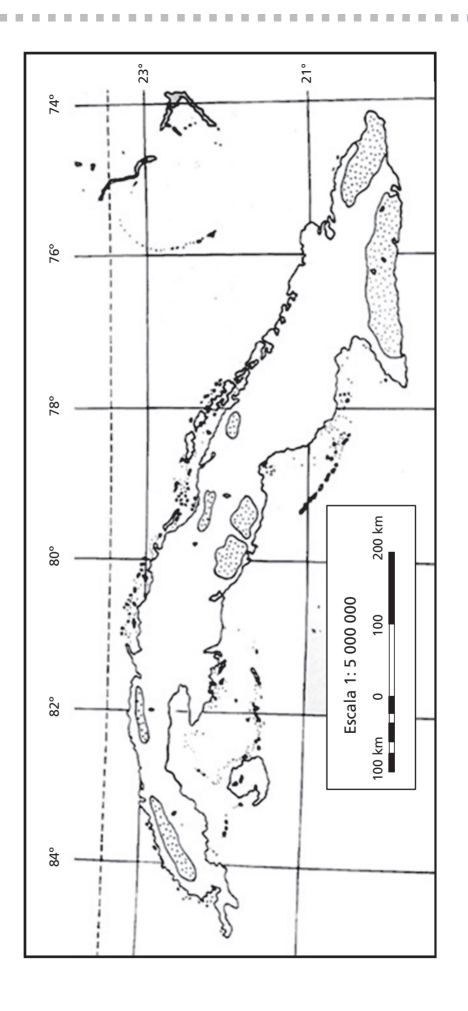


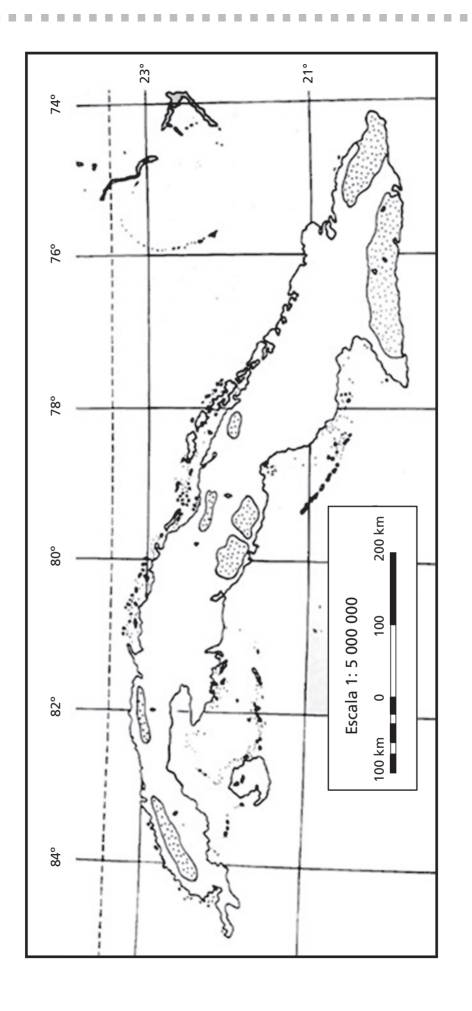
El Caribe. Político

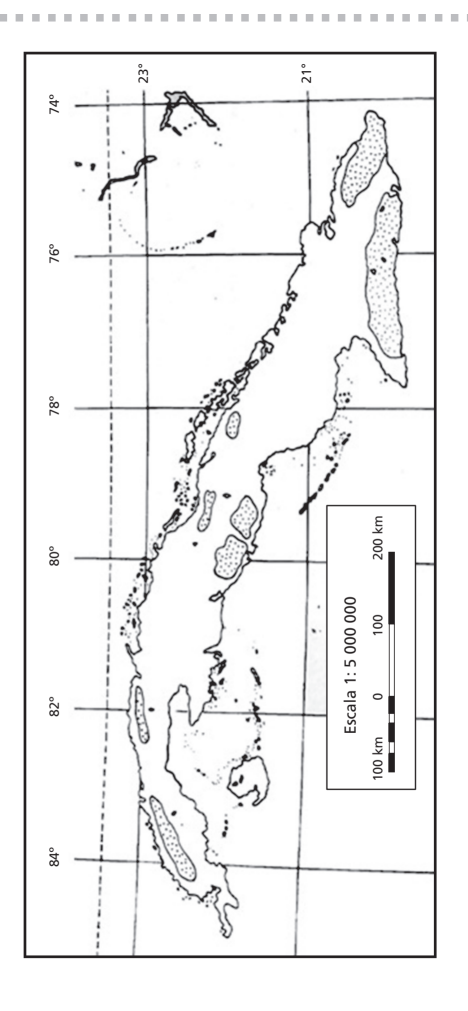


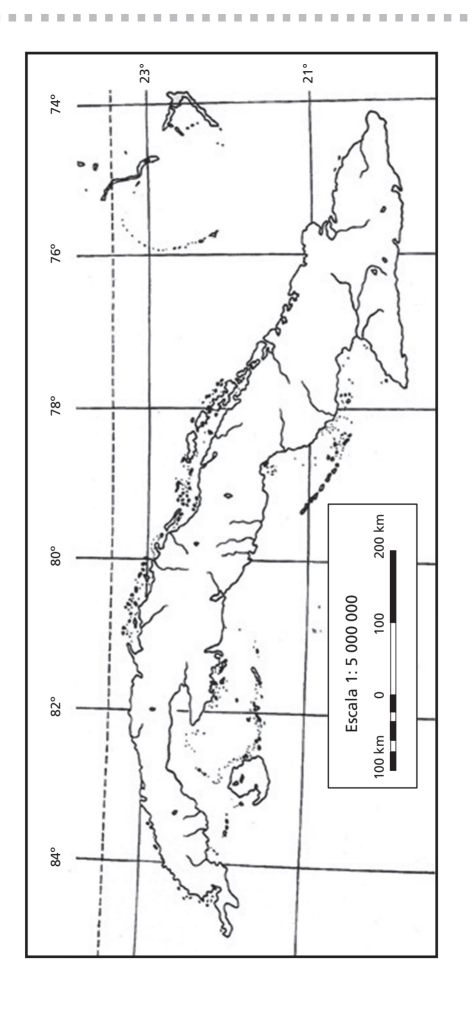
El Caribe. Político

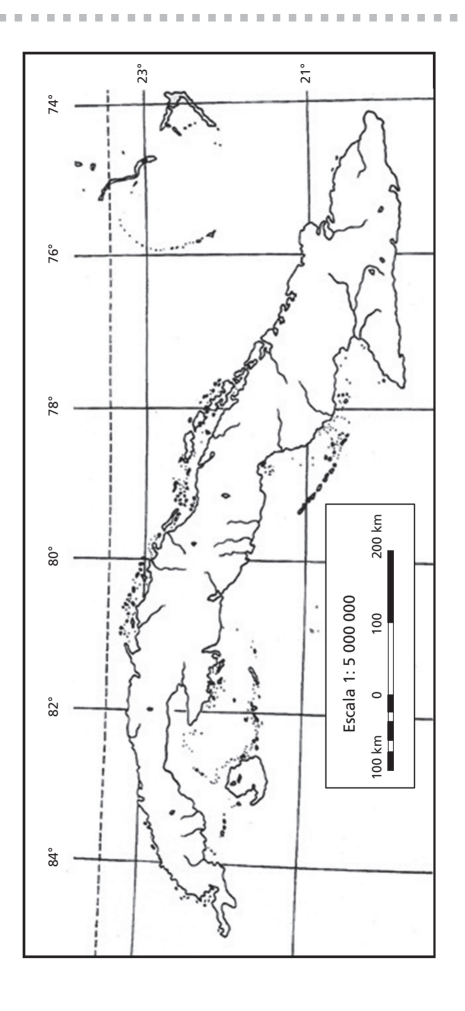


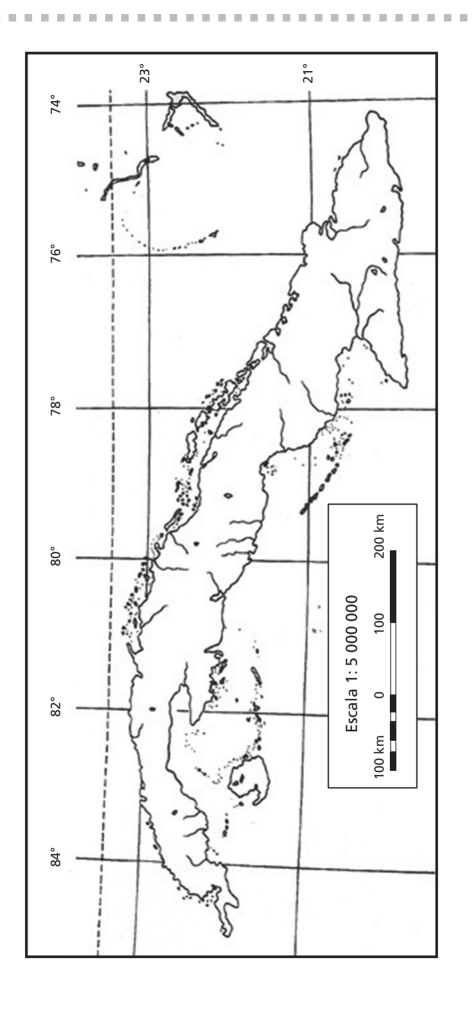


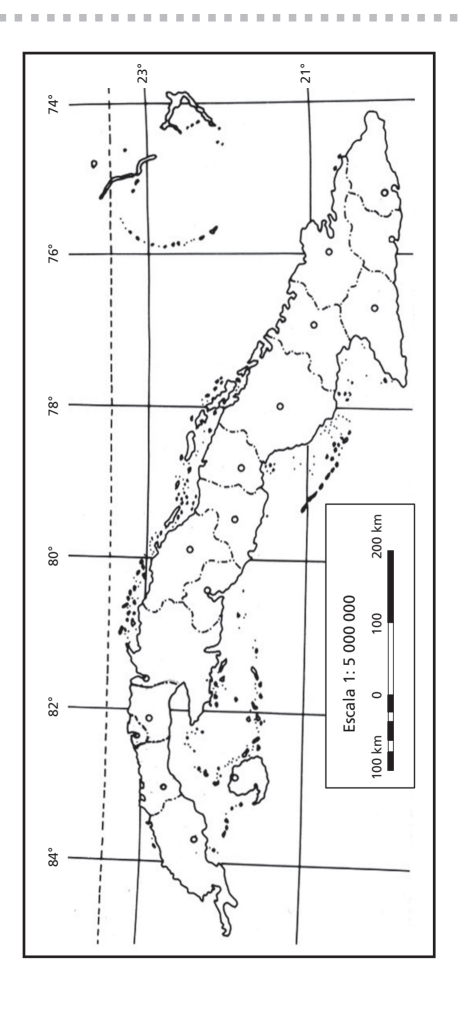


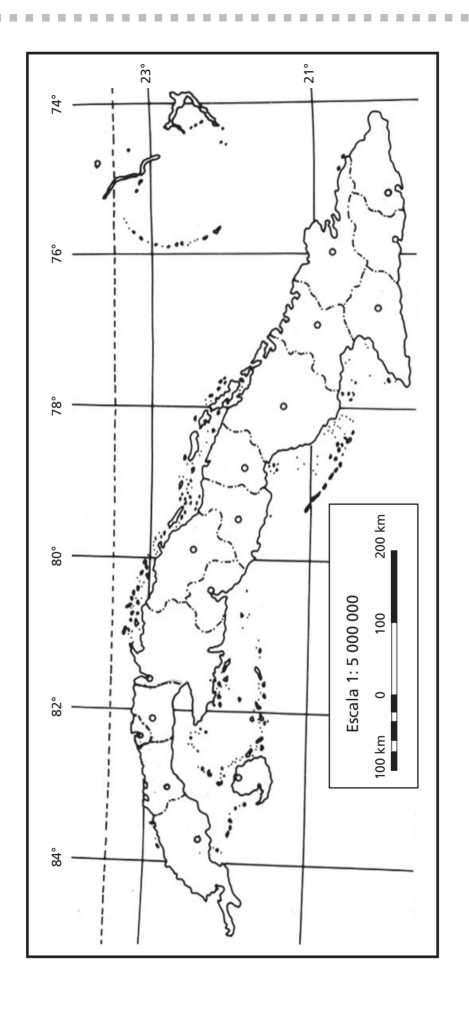


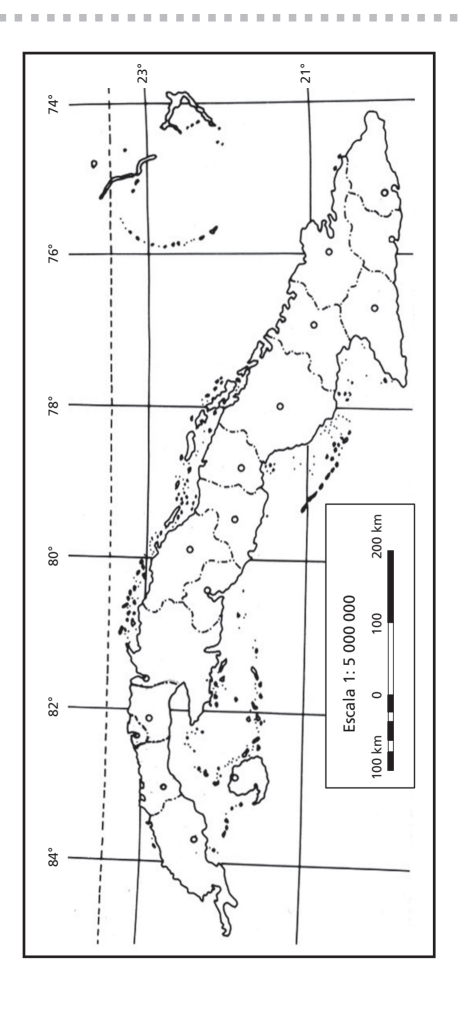












## Datos interesantes de los planetas del sistema solar

Planetas	Distancia mínima al Sol (en millones de km)	Diámetro (en km)	Duración del día en días terrestres (rotación)	Duración del año en días o años terrestres (traslación)	Número de satélites naturales	Principales gases de la atmósfera
Mercurio	46	4 879	59 días	88 días	0	
Venus	107	12 104	243 días	255 días	0	dióxido de carbono y nitrógeno
Tierra	147	12 742	23,9 días	365 días	1	nitrógeno y dioxígeno
Marte	207	6 779	24,6 días	687 días	2	dióxido de carbono y nitrógeno
Júpiter	741	139 822	9,9 días	12 años	16	hidrógeno, helio
Saturno	1 350	116 464	10,7 días	29 años	17	hidrógeno, helio
Urano	2 735	50 724	17,2 días	84 años	15	hidrógeno, helio
Neptuno	4 460	49 244	16,1 días	165 años	3	hidrógeno, helio

Planeta Tierra		
Diámetro ecuatorial	12 756 km	
Diámetro polar	12 713 km	
Circunferencia ecuatorial	40 075 km	
Circunferencia polar	40 007 km	
Extensión total de la superficie terrestre	510 083 000 km²	
Tierras emergidas	149 060 000 km² (29,2 %)	
Extensión total de aguas (mares y océanos)	361 023 000 km² (70,8 %)	
Distribución de las aguas en el planeta	97,5 % es agua salada 2,5 % es agua dulce	
Distribución del agua dulce en el planeta	68,7 % congelada en glaciares 30,1 % aguas subterráneas 1,2 % aguas superficiales (ríos, pantanos, lagos)	
Altura máxima	Monte Everest 8 848 m	
Catarata más alta	Salto Ángel, Venezuela 979 m	
Depresión más profunda	Mar Muerto 399 m por debajo del nivel del mar	
Mayor profundidad oceánica	Fosa de las Marianas 11 022 m	

Planeta Tierra		
Río de mayor longitud	Amazonas 7 020 m	
Desierto más extenso	Sahara (África) 9 100 000 km² aproximadamente	
Lago de mayor extensión	Mar Caspio 371 000 km²	
Lago más profundo	Baikal (Rusia) 1 680 m	
Isla más extensa	Groenlandia 2 175 600 km²	
País con mayor área de bosque deforestada	Brasil 31 000 km²	
Selva más extensa del planeta	Amazónica con 6 000 000 km²	
País con mayor área boscosa	Rusia 8 087 900 km²	
Población del planeta en 2022	8 000 millones de habitantes	
Población del planeta en 2037	Se calcula en 9 000 millones de habitantes	

Cuba		
Río de mayor longitud	Cauto 343,4 km	
Mayor embalse	Presa Zaza 1 020,0 m³ de capacidad	
Mayor altitud	Pico Turquino 1 972 m	
Mayor profundidad marina	Fosa de Oriente 7 239 m	

