

# ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Jueves, 20 de junio de 2024 — 9:15 a.m. a 12:15 p.m., solamente

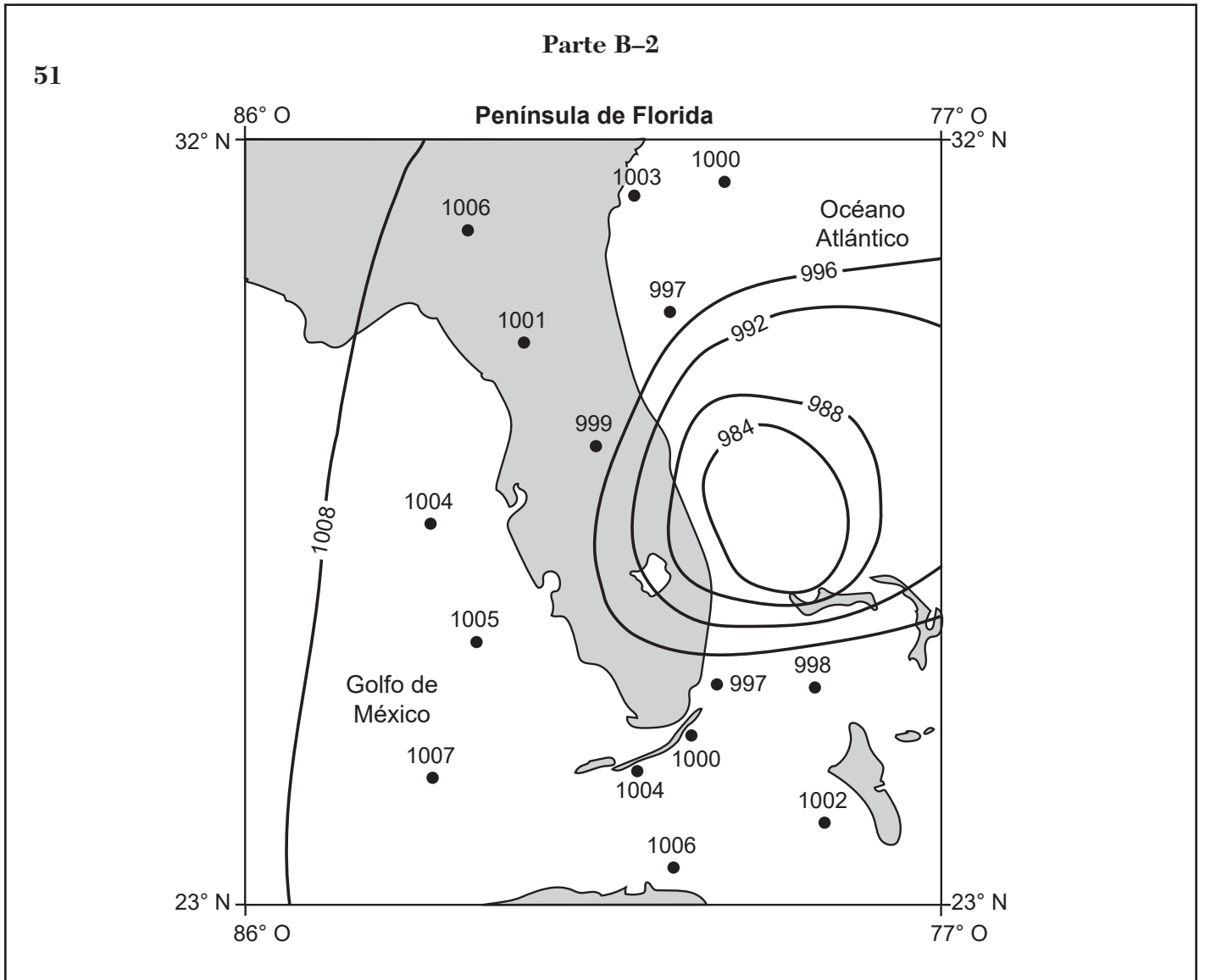
## FOLLETO DE RESPUESTAS

Estudiante .....

Maestro .....

Escuela ..... Grado .....

**Escriba sus respuestas para la Parte B-2 y la Parte C en este folleto.**



52 \_\_\_\_\_ pulgadas de mercurio

53 \_\_\_\_\_

54 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_ °C

56 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

59 Encierre una opción con un círculo:      cálido      frío

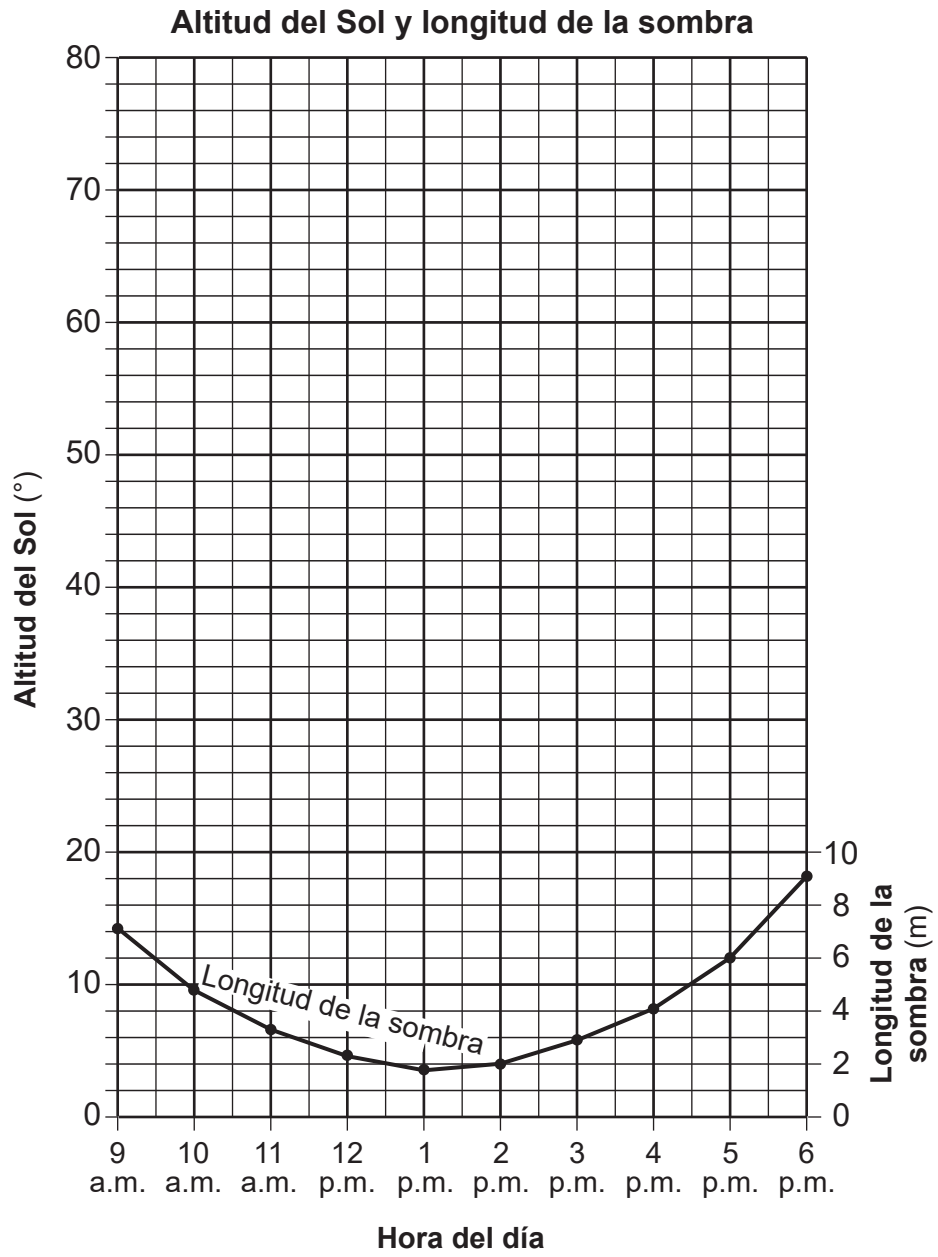
Corriente oceánica: \_\_\_\_\_

60 \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_ pies/año

62 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



64 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

65 \_\_\_\_\_ m

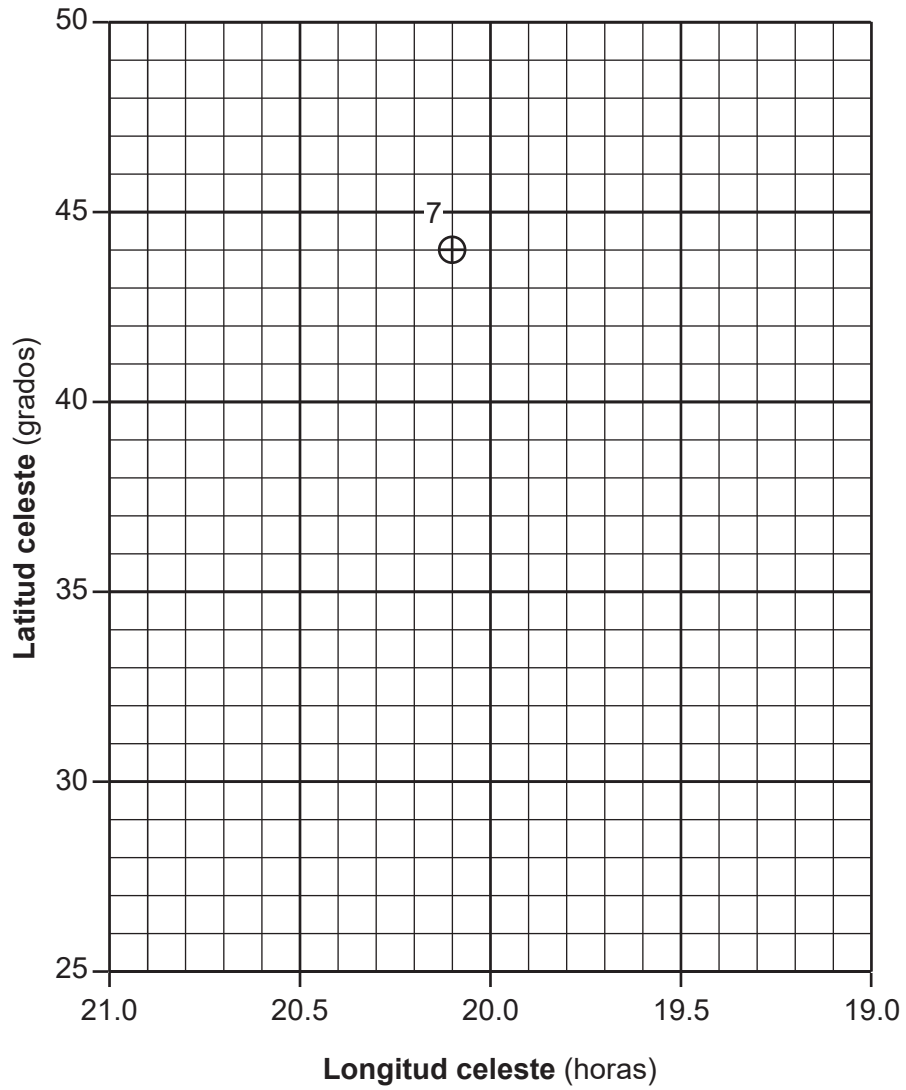
**Parte C**

**66 Período** \_\_\_\_\_

**67** Edad relativa de YZ (encierre una opción con un círculo):    Menor    Mayor    Misma edad

Evidencia: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



69 \_\_\_\_\_

70 \_\_\_\_\_

71

Estrellas seleccionadas en Cygnus	Color	Clasificación
Deneb	Blanca	Supergigante
Albireo		
Estrella de Tabby		

72 \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

73 \_\_\_\_\_

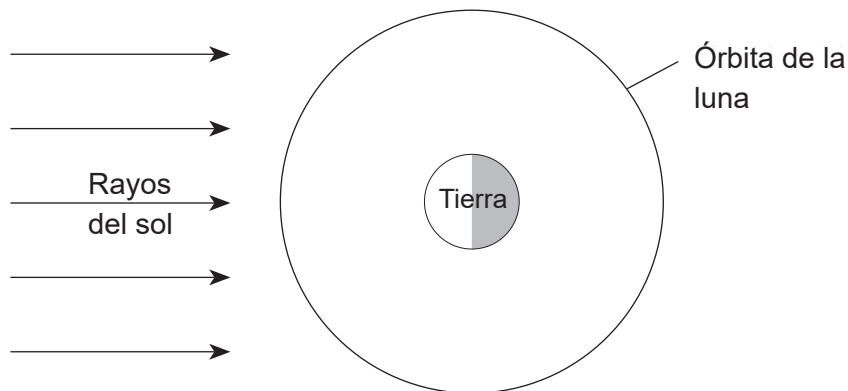
74

Variable climática	Valor
Nubosidad	%
Temperatura del aire	°F
Punto de rocío	°F
Presión barométrica	mb

75 Eclipse lunar del 8 de noviembre de 2022 (encierre una opción con un círculo): visible no visible

Eclipse solar del 20 de abril de 2023 (encierre una opción con un círculo): visible no visible

76



(No está dibujado a escala)

77 \_\_\_\_\_ °

78 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

79 Edad: \_\_\_\_\_ **millones de años**

Orientación magnética: \_\_\_\_\_ **polaridad**

80 **Placa** \_\_\_\_\_ y **Placa** \_\_\_\_\_

81 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

82 \_\_\_\_\_

83 \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_ **orogenia**

85 Edad relativa de los diamantes Herkimer  
(encierre una opción con un círculo):

Menor

Mayor

Igual

Evidencia: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

