

# ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Jueves, 17 de agosto de 2017 — 8:30 a 11:30 a.m., solamente

## FOLLETO DE RESPUESTAS

Estudiante .....

Maestro .....

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

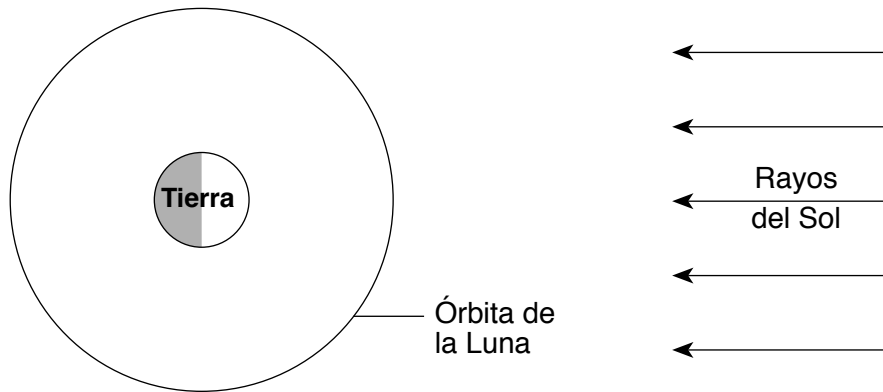
**Escriba sus respuestas para la Parte B-2 y la Parte C en este folleto.**

### Parte B-2

51 Comienza el crecimiento: Fase \_\_\_\_\_

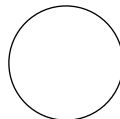
Finaliza el crecimiento: Fase \_\_\_\_\_

52



(No está dibujado a escala)

53



54 \_\_\_\_\_

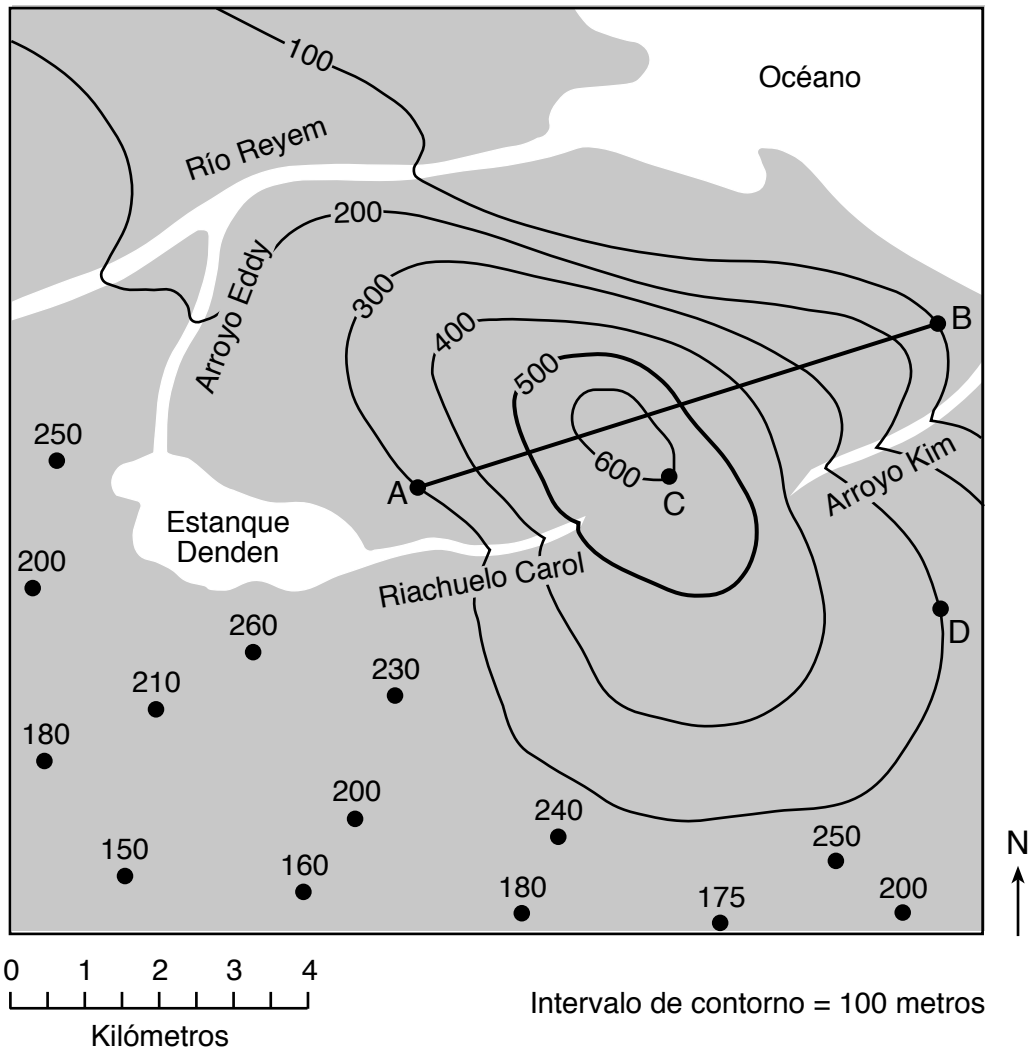
55 \_\_\_\_\_

56 \_\_\_\_\_

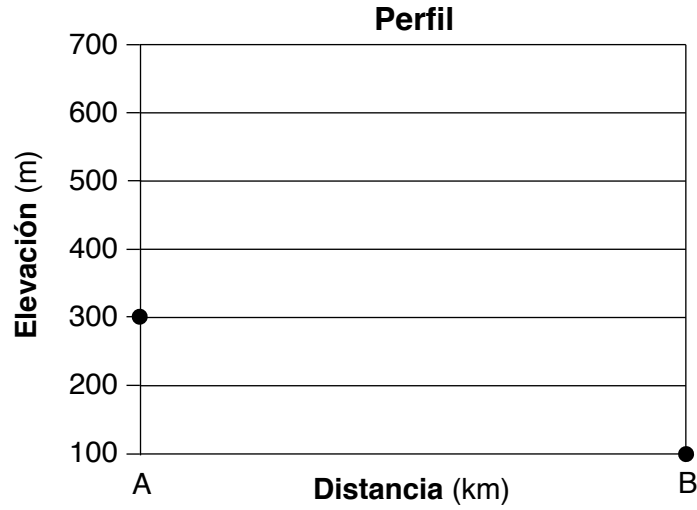
57 Temperatura superficial relativa de *Sirius* (encierre una en un círculo): **más baja** **más alta** **igual**

Luminosidad relativa de *Sirius* (encierre una en un círculo): **menor** **mayor** **igual**

58



59



60 \_\_\_\_\_

61 Dirección de la brújula: \_\_\_\_\_

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

62 Encierre una en un círculo: **Old Forge** **Ciudad de Nueva York**

Explicación: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

63 \_\_\_\_\_ **min** \_\_\_\_\_ s

64 \_\_\_\_\_

65 Capa interior de la Tierra: \_\_\_\_\_

Característica de esta capa: \_\_\_\_\_

**Parte C**

66 \_\_\_\_\_

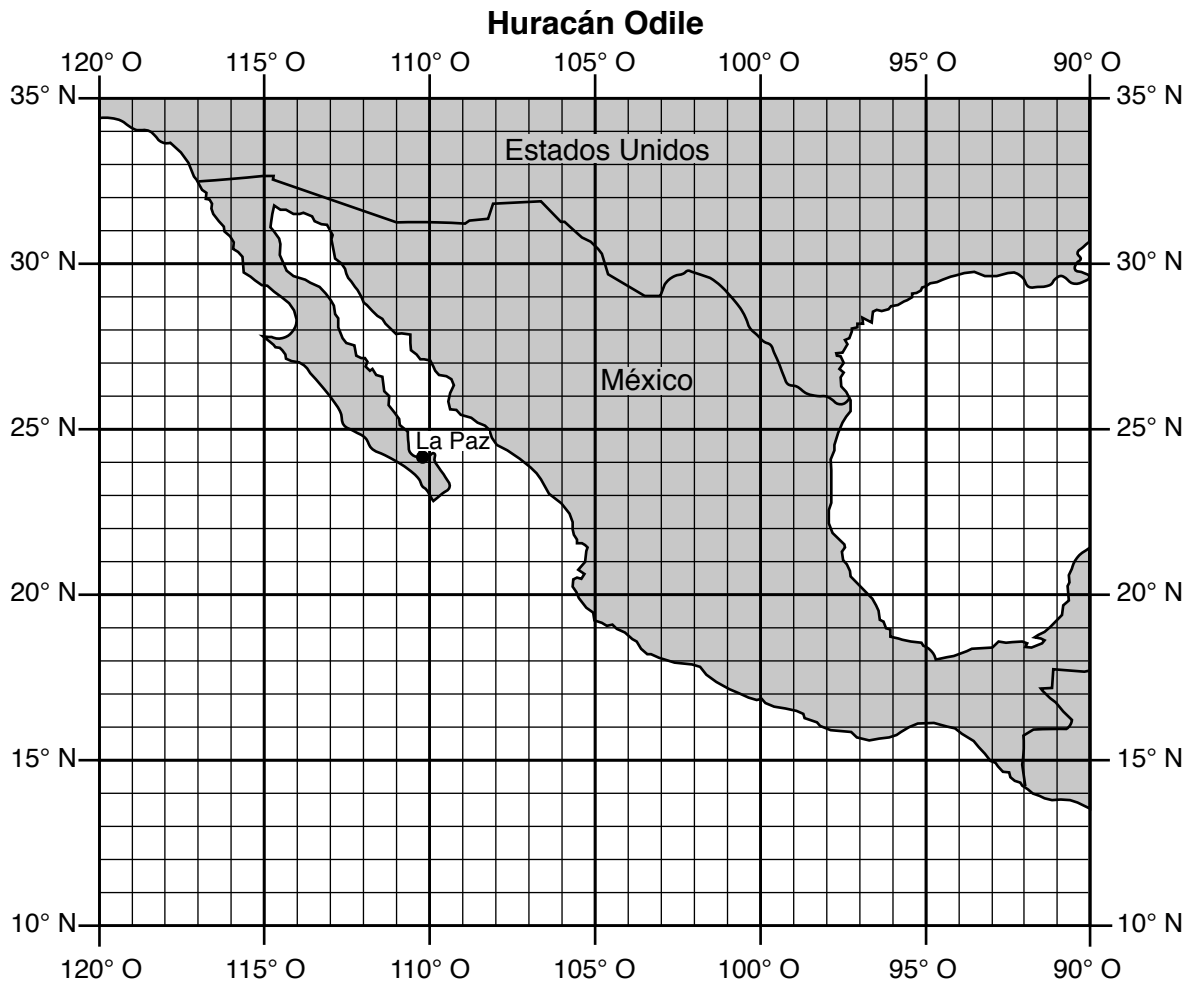
67 Altitud relativa de la *Estrella Polar* en la ubicación A: \_\_\_\_\_

Explicación: \_\_\_\_\_

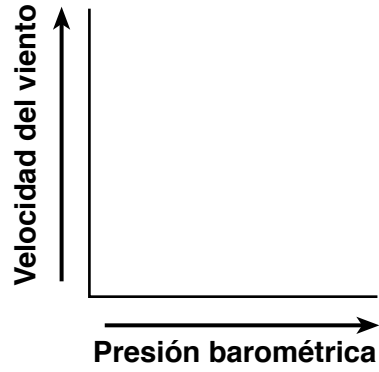
\_\_\_\_\_

68 \_\_\_\_\_

69



70



71 \_\_\_\_\_

72 Medida 1: \_\_\_\_\_

Medida 2: \_\_\_\_\_

73 \_\_\_\_\_

74 Proceso 1: \_\_\_\_\_

Proceso 2: \_\_\_\_\_

75 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

Más antigua → Más reciente

**76** Lago \_\_\_\_\_

**77** Período \_\_\_\_\_

Época \_\_\_\_\_

**78** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**79** \_\_\_\_\_

**80** Corriente \_\_\_\_\_

**81** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

82 \_\_\_\_\_

83 Color relativo de la roca 2: \_\_\_\_\_

Densidad relativa de la roca 2: \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

85

<b>Composición mineral</b>	<b>Se encuentra tanto en la roca 1 como en la roca 2</b>	<b>No se encuentra ni en la roca 1 ni en la roca 2</b>	<b>Se encuentra en la roca 1, solamente</b>	<b>Se encuentra en la roca 2, solamente</b>
$(\text{Na,Ca})\text{AlSi}_3\text{O}_8$				
$\text{KAlSi}_3\text{O}_8$				
$(\text{Fe,Mg})_2\text{SiO}_4$				

