

**1. COMPLETA VERDADERO (V) O FALSO (F) SEGÚN SEA EL CASO.**

**A. La base del cilindro es curva** ☐ v ☐ f

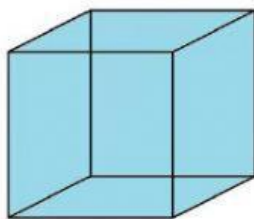
**B. Un cono tiene dos bases** ☐ v ☐ f

**C. La esfera rueda en todas sus direcciones** ☐ v ☐ f

**D. Una esfera tiene dos bases** ☐ v ☐ f

**E. Un cilindro tiene dos bases circulares** ☐ v ☐ f

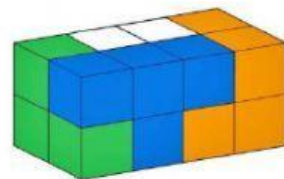
**2. SELECCIONE EL TIPO DE CUERPO GEOMÉTRICO QUE TIENE CADA ELEMENTO.**



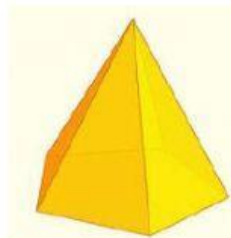
**CONO**



**CILINDRO**



**ESFERA**



**3. COMPLETA**

- A. EL CONO TIENE UNA \_\_\_\_\_ - Y EL CILINDRO TIENE DOS.
- B. EL PRISMA \_\_\_\_\_ TIENE 3 LÍNEAS POLIGONALES.
- C. EL \_\_\_\_\_ ES EL ÚNICO CUERPO REDONDO QUE POSEE TODOS SUS LADOS CURVOS.

**4. MENCIONE LAS PARTES EN LAS QUE SE ENCUENTRA CONFORMADA LAS SIGUEINTES FIGURAS.**

