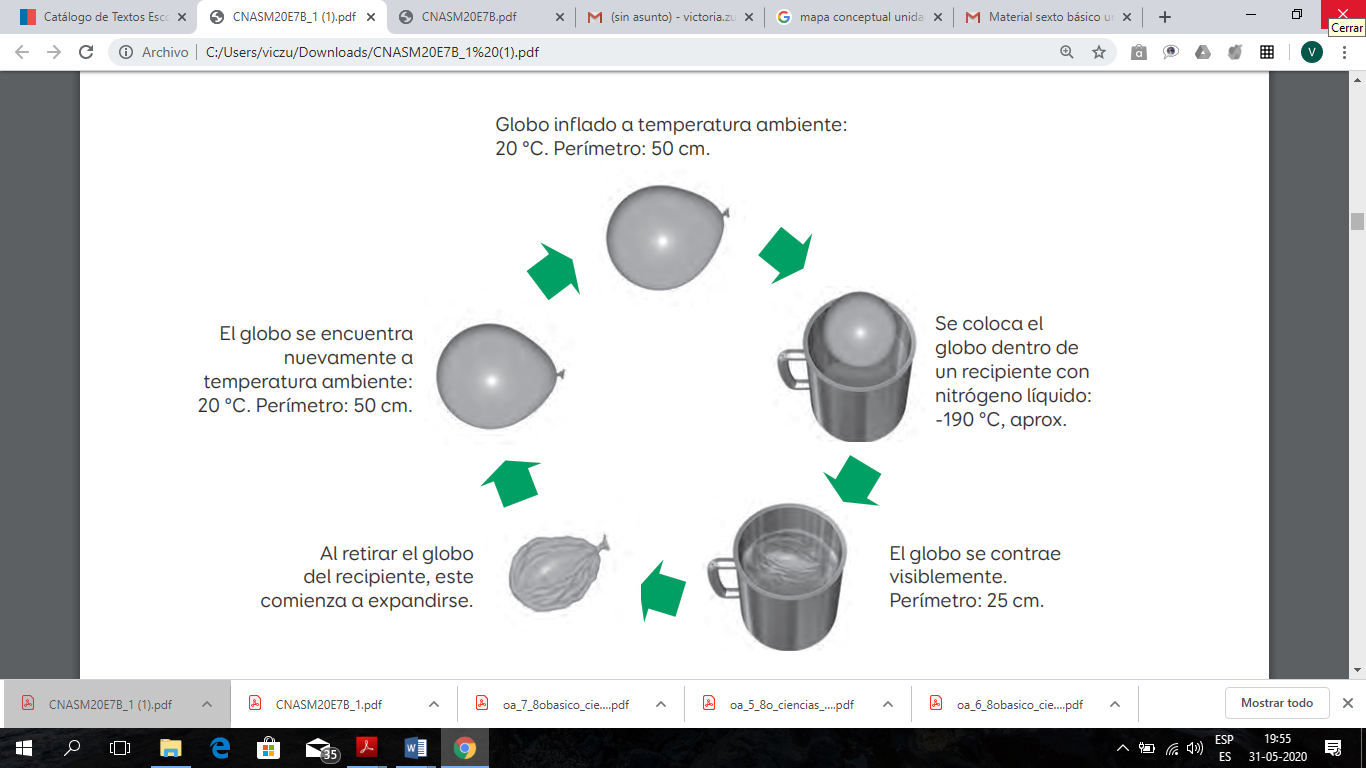
**TICKET DE SALIDA**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Séptimos años Fecha: **Semana 11** del 08 al 12 de junio 2020 |
| **OA15**  Investigar experimentalmente los cambios de la materia y argumentar con evidencia empírica que estos pueden ser físicos o químicos. |

**1. Como parte de un procedimiento, un científico infló un globo, lo anudó y midió su perímetro. Luego, lo colocó en un recipiente a muy baja temperatura y registró los cambios. Finalmente, retiró el globo del recipiente y registró lo que sucedía, tal como se representa a continuación.**

Analiza los antecedentes descritos.

1. ¿Qué le ocurre al globo durante el proceso experimental? Descríbelo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. ¿Qué hace que el globo cambie? Explica.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. ¿Qué cambió sufrió el globo?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.