

3- 5700 mL \rightarrow 691

$$\frac{5700 \text{ mL}}{1000 \text{ mL}} \cdot \frac{1 \text{ L}}{3.785 \text{ L}} = 1.991$$

1991

1 6.9 m^3 a L

2 36.7 991 a m^3

3 6600 mL a 991

SOLUCION

1

$$\frac{6.9 \text{ m}^3}{1 \text{ m}^3} \cdot 1000 \text{ L} = 6900 \text{ L}$$

$$\frac{36.7 \text{ 991}}{1 \text{ 991}} \cdot \frac{3.785 \text{ L} \cdot 1 \text{ m}^3}{1000 \text{ L}} = 0.136 \text{ m}^3$$

3-

$$\frac{6,500 \text{ mL} / 1000 \text{ mL} / 3.785}{1 \text{ L} / 1.1991} = 0.001$$

25/08/21

Propósito identificar y comprender
las escalas de conversión de