**Instrucciones:**

Obtén las ecuaciones de la forma general dadas las ecuaciones de la forma ordinaria.

1. $\frac{\left(x+2\right)^{2}}{36}+\frac{\left(y-3\right)^{2}}{9}=1$
2. $\frac{x^{2}}{25}+\frac{y^{2}}{10}=1$

Obtén las ecuaciones de la forma ordinaria dadas las ecuaciones de la forma general.

1. $9x^{2}+25y^{2}-36x-189=0$
2. $25x^{2}+169-4225=0$

*Envíala a través de la Plataforma Virtual.*

*Recuerda que el archivo debe ser nombrado:*

***Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Elipse\_EG***