

---

# EXTRAORDINARIO

Á

# LA REGIÓN EXTREMEÑA

---

## Servicio telegráfico

### Estado de Mac-Kinley.

Madrid 8 (20'10.)

Despachos de Buffalo comunican que ha sido extraída á Mac-Kinley la bala que tenía en el pecho y estaba aplastada, quedando en el interior de la herida partículas del chaleco, que obligaron á los médicos á hacer una nueva operación en la citada herida. A causa de esto ha empeorado Mac-Kinley. Té-mese que sobrevengan complicaciones.

### Sobre el mismo asunto.

Madrid 8 (20'15).

Otros telegramas de Buffalo manifiestan que una de las balas con que fué herido Mac-Kinley y que le atravesó el estómago, sigue alojada en éste. Ha aumentado la fiebre. Los médicos han convenido en aplazar la extracción.

### Detenciones.

Madrid 8 (20'17).

En Chicago se han llevado á efecto nuevas detenciones.

## Más noticias

Madrid 9 (4).

Telegrafian de Nueva-York diciendo que el asesino se niega á nombrar defensor. Mac Kinley no ha perdido las fuerzas y revela gran entereza de ánimo.

Desaparecen los temores de que sobrevenga la peritonitis.

La policía nada descubre acerca del complot.

---

## Crónica Local

---

### Función solemne

El 15 del corriente á las 10 de la mañana, se verificará en la Iglesia Catedral una solemne función en honor del Santo Cristo del Claustro.

Se están haciendo al efecto los preparativos necesarios.

En la función, cuyos gastos serán costeados por varias señoras, tomarán parte la música de capilla y los cantores de la Catedral.

---

## VENTA.

Por no poderlo asistir su dueño, se vende el aguaducho situado en la plaza de Lopez de Ayala, ó sea plazuela del general.

Darán razón en la imprenta de nuestro periódico, calle Larga, núm. 48.

# LABORATORY

## REPORT

### EXPERIMENT

#### RESULTS

The results of the experiment are as follows: The first series of experiments was conducted under the following conditions: The temperature was maintained at 25°C, the pressure at 1 atm, and the concentration of the reactants was 0.1 M. The reaction rate was found to be directly proportional to the concentration of the reactants. The second series of experiments was conducted under the following conditions: The temperature was maintained at 35°C, the pressure at 1 atm, and the concentration of the reactants was 0.1 M. The reaction rate was found to be directly proportional to the square of the concentration of the reactants.

#### DISCUSSION

The results of the experiment are in agreement with the theoretical predictions. The reaction rate was found to be directly proportional to the concentration of the reactants, which is consistent with the law of mass action. The reaction rate was also found to be directly proportional to the square of the concentration of the reactants, which is consistent with the law of mass action.

#### CONCLUSIONS

The reaction rate was found to be directly proportional to the concentration of the reactants. The reaction rate was also found to be directly proportional to the square of the concentration of the reactants. The results of the experiment are in agreement with the theoretical predictions.