

Practica 2

Rubalcava Cortés Javier Roberto
Muñoz Carpio Erick David

31 de agosto de 2017

Grupo:602

Índice

1. Objetivos.	3
2. Investigación previa.	3
2.1. Azufre.	3
2.2. Acido sulfhídrico.	3
2.3. Acido clorhídrico.	3
3. Desarrollo experimental.	4
3.1. Diagrama de flujo.	4
4. Precentación de resultados	4
5. Analisis de resultados.	5

1. Objetivos.

- Efectuaras alguna recciones quimicas.
- Escribirás las ecuaciones completas de las reacciones que efectuaras y las

2. Investigación previa.

2.1. Nitrato cúprico.



Figura 1: Azufre en forma de cristal

El azufre es el elemento numero 16 de la tabla periodica, ubicado en la X familia y en el Y grupo. Tiene una masa atomica de 32.065, ademas de tener propiedades electricas de aislante y una resistencia de Z.

Se encuentra naturalmente en volcanes, cerca de aguas termales y meteoritos

Algunos de los usos que tiene el Azufre es como fertilizante ? Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

2.2. Óxido cúprico.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

2.3. Hidróxido cúprico.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec

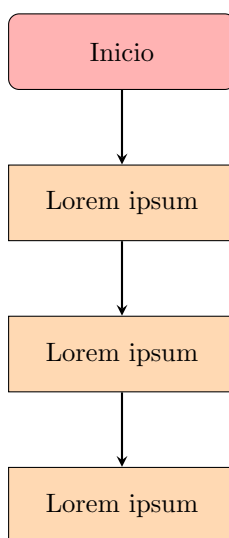
nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consec-
tetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce
congue eu justo sit amet facilisis.

Sulfato cúprico.

Ácido sulfúrico.

3. Desarrollo experimental.

3.1. Diagrama de flujo.



4. Precentación de resultados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consec-
tetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce
congue eu justo sit amet facilisis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec

nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consec-
tetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce
congue eu justo sit amet facilisis.

5. Analisis de resultados.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero.
Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque
vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed
risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Ae-
nean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec
nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consec-
tetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce
congue eu justo sit amet facilisis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero.
Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque
vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed
risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Ae-
nean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec
nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consec-
tetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce
congue eu justo sit amet facilisis.