# Laboratorio 1 - Ley de los Gases

### March 27, 2019

## 1 Introducción

- 1.1 Gas Ideal
- 1.2 Ley de Boyle-Mariotte

v budbf dugbf dyugbd gfybd gubfygbd u

- 1.3 Ley de Charles
- 1.4 Ley de Gay-Lussac
- 2 Objetivos
- 2.1 Generales

 $asdffff[1]\ asdhsfsufvudgybdgufdbgydbgfdugbfd\ fgudfigdbigfdbfgdf$ 

### 2.2 Específicos

### 3 Materiales y Métodos

- 3.1 Materiales
- 3.1.1 Experimento de Boyle-Mariotte
- 3.1.2 Experimento de Charles
- 3.1.3 Experimento de Gay-Lussac
- 3.2 Métodos
- 3.2.1 Experimento de Boyle-Mariotte
- 3.2.2 Experimento de Charles
- 3.2.3 Experimento de Gay-Lussac

#### 4 Resultados

#### 4.1 Experimento de Boyle-Mariotte

Muestra	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
$\parallel$ 4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Table 1: Table to test captions and labels

#### 4.2 Experimento de Charles

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

- 4.3 Experimento de Gay-Lussac
- 5 Conclusión
- 6 Bibliografía

## References

[1] IFixit. iFixit: Repair Manual - Apps on Google Play. 2016. URL: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dozuki.ifixit (visited on 11/02/2018).