Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga Facultad de Ingeniería de Minas, Geología y Civil Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas



LABORATORIO FÍSICA II (FS - 241)

INFORME de Laboratorio $N^{\underline{o}}$ 1

Formas de Electrización de un Cuerpo

Docente : Mg. Gilbert Ramirez Quispe

Integrantes : Emerson E. Pariona Cuba

: Isaac Vilchez Huacre

: Jhony A. Sulca Mendoza

: Isaías Ramos López

Fecha: 28 de Septiembre de 2022

Ayacucho – Perú 2022

Índice general \mathbf{I}

| 1 | Objetivos | 1 |
|----|---------------------------------------|---|
| 2 | Fundamento teórico | 1 |
| | 2.1 Fomas de Electrización | 1 |
| 3 | Equipos y Materiales | 1 |
| 4 | Procedimiento Experimental | 1 |
| 5 | Procedimiento de Datos Experimentados | 1 |
| 6 | Conclusiones | 1 |
| Bi | bliografía | 2 |

1 OBJETIVOS 1

FORMAS DE ELECTRIZACIÓN DE UN CUERPO

1 Objetivos

- 1 Conocer las formas de electrización.
- 2 Explicar en que consiste las formas de electrización.
- 3 Manejar los instrumentos.

2 Fundamento teórico

2.1 Fomas de Electrización

- 3 Equipos y Materiales
 - (a) Franela.
 - (b) Tubo de vidrio.
 - © New Item.
 - d New Item.
 - New Item.
- 4 Procedimiento Experimental
- 5 Procedimiento de Datos Experimentados
- 6 Conclusiones

BIBLIOGRAFÍA 2

Bibliografía

[1] Carlos Adrián Jiménez Carballo. MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE (MAS). 1984. URL: https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/10191/MAS.pdf? sequence=1&isAllowed=y (visitado 30-06-2019).

- [2] Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado y Pilar Baptista Lucio. *Metodología de la Investigación*. Ed. por Mc Graw-Hill / Interamericana. 6.ª ed. México, 2014.
- [3] A. Shibata y M. A. Sozen. "The Substitute Structure Method for Earthquake-Resistant Design of Reinforced Concrete Frames". En: Research Applied to National Needs Program the National Science Foundation (oct. de 1976).
- [4] James Watson y Francis Crick. "Molecular structure of nucleic acids". En: *Nature* 171.4356 (1953). Notas opcionales, págs. 737-738.