

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° 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

1 Objetivos 1

2 Fundamento teórico 1

3 Equipos y Materiales 1

4 Procedimiento Experimental 1

5 Procedimiento de Datos Experimentados 1

6 Conclusiones 1

Bibliografía 2

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

3 Equipos y Materiales

- Ⓐ Franela.
- Ⓑ Tubo de vidrio.
- Ⓒ New Item.
- Ⓓ New Item.
- Ⓔ New Item.

4 Procedimiento Experimental

5 Procedimiento de Datos Experimentados

6 Conclusiones

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.