

MEDICIÓN DE RESISTIVIDAD DEL SUELO UCV

Br. Escobar, Caleb

C.I.: 24.898.930

Caracas, 2024

Índice

1. INTRODUCCIÓN	1
2. Metodología	2
2.1. Localización	2
2.2. Equipos	3
2.3. Medición de resistencia	3
3. Memoria Descriptiva	4
3.1. Ubicación	4
3.2. Resistencia	4
4. Memoria de Cálculo	5

Índice de figuras

2.1. Localización	2
-----------------------------	---

Índice de tablas

3.1. Me 4

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN

xxx

Capítulo 2

Metodología

2.1. Localización

Se realizó un estudio de suelo en Frente de la facultad de arquitectura, UCV, la cual tiene la siguiente localización (10.489040° , -66.887290°). Tomando como referencia los datos de Google Earth.

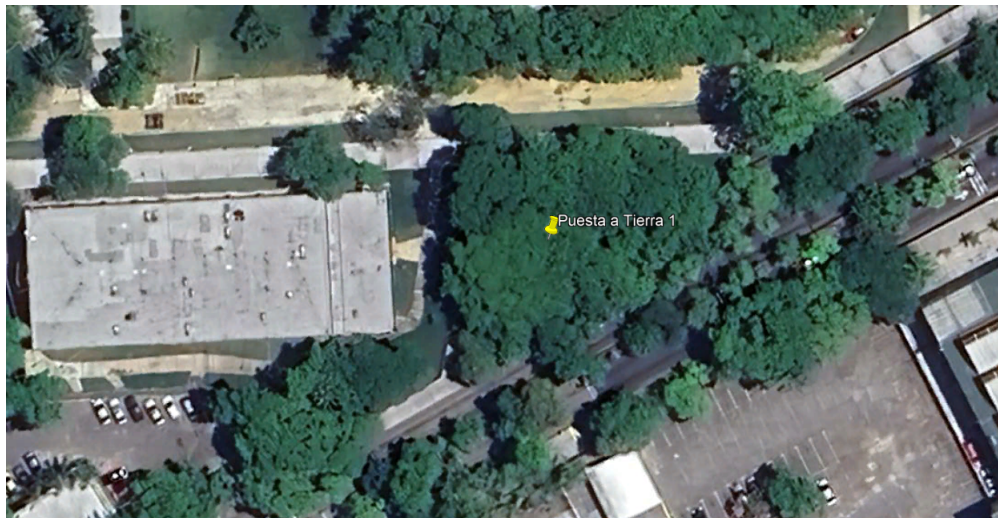


Figura 2.1. Localización

2.2. Equipos

2.3. Medición de resistencia

Capítulo 3

Memoria Descriptiva

3.1. Ubicación

3.2. Resistencia

Tabla 3.1. Me

Medidas	Separación c	Separación d	Resistencia medida	Resistividad aparente
1	1	1	7,5	
2	1,5	1,5	3,75	
3	2	2	1,4	
4	2,5	2,5	1,05	
5	3	3	0,85	
6	4	4	0,65	
7	5	5	0,5	

Capítulo 4

Memoria de Cálculo