

INFORME MEDICION DE RESISTIVIDAD DEL TERRENO

CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL APARTADÓ
APARTADÓ – ANTIOQUIA

29 de Julio 2.015

I. Datos del Proyecto.

Nombre de Proyecto: Centro de Desarrollo Infantil Apartadó.

Ciudad o municipio: Apartadó.

Departamento: Antioquia.

II. Método Utilizado.

Se utiliza el método de Wenner de cuatro polos según la figura donde se define la distancia "a" como la separación horizontal entre los polos, según el estándar "IEEE Guide for Measuring Earth Resistivity, Ground Impedance, and Earth Surface Potentials of a Grounding System".

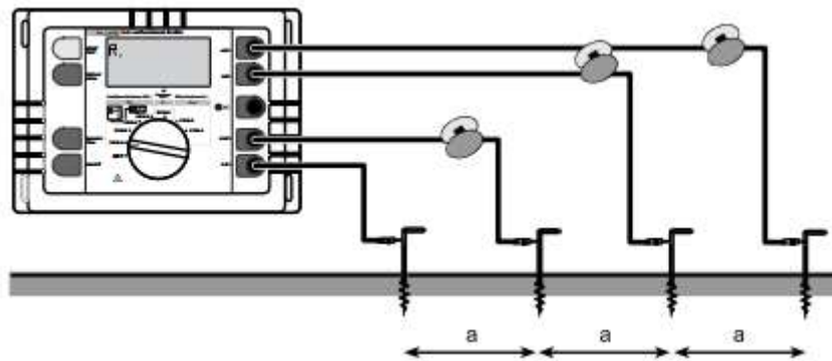


Figura 1. Medida de resistividad con el método de Wenner.
(Tomado manual ERASMUS ERT 100).

III. Equipo de medida.

Equipo: ERASMUS ERT 100.

Serial: 140609530.

Última calibración: 27 de Julio de 2.015.

IV. Medidas Realizadas.

A. Mediciones N-S:

$\alpha = 1 \text{ m}$



Foto 1. Medida realizada a 1 m.

$\alpha = 2 \text{ m}$



Foto 2. Medida realizada a 2 m.

$a = 3 \text{ m}$



Foto 3. Medida realizada a 3 m.

B. Mediciones E-O:

$a = 1 \text{ m}$



Foto 4. Medida realizada a 1 m.

$a = 2 \text{ m}$



Foto 5. Medida realizada a 2 m.

$a = 3 \text{ m}$



Foto 6. Medida realizada a 3 m.

V. Resistividad Terreno.

Dirección	α [m]	Re [Ω]	ρ [$\Omega \cdot m$]
N-S	1	6,3	39,58
N-S	2	6,3	79,17
N-S	3	6,4	120,64
E-O	1	6,9	43,35
E-O	2	7,4	92,99
E-O	3	7,8	147,03
PROMEDIO			87,13

Tabla 1. Resistividad del terreno para los distintos arreglos de electrodos.
 $\rho=2\pi\alpha R$.

Nota: Todas las mediciones se realizaron sobre terreno natural de la ubicación del proyecto.

José Alexander González B.
Ing. Diseñador.
CN 205-38699.