



DETERMINACIÓN DE DENSIDAD (PESO UNITARIO) EN LABORATORIO
(ASTM D7263 - Método B)

Proyecto: Argos Dabeiba Perforación: -
Localización: Dabeiba, Antioquia Muestra: -
Cliente: Gica S.A.S. Prof. (m): -

Datos iniciales

Muestra	Masa de los solidos (g)	Volumen inicial (cm ³)	Peso unitario seco (g/cm ³)
M5	1427.50	523.50	2.73
M4	1021.50	360.50	2.83
M3	1410.50	497.50	2.84
M7	1232.50	445.50	2.77
M2	1093.50	385.00	2.84
M1	1125.50	407.00	2.77
M6	1781.00	638.50	2.79