

ENTIDAD CONTRATANTE: **OMAR VACA ARQUITECTOS S.A.S.** FECHA : **viernes, 27 de febrero de 2015**
 OBJETO DEL ESTUDIO: **PESOS UNITARIOS** N° SONDEO (s) : **3**
 ORDENADO POR: **OMAR VACA ARQUITECTOS S.A.S.** LOCALIZACIÓN: **CAJICA CUNDINAMARCA**
 OBRA: **ESTUDIO DE SUELOS CONSTRUCCION CENTRO LITERARIO FERNANDO SOTO APARICIO**

Sondeo No.	1	1	1	1			
Muestra No.	1	2	3	4			
Profundidad (m).	0,40-1,60	1,60-2,80	2,80-4,30	4,30-6,00			
Peso de la cuerda (g)	0,00	0,00	0,00	0,00			
Peso en el aire (g).	19,40	33,90	24,70	21,50			
Peso en el aire parafinado (g)	19,90	34,00	24,90	22,30			
Peso en el agua parafinado (g).	9,92	17,21	12,80	11,08			
Densidad en (g/cc).	2,055	2,032	2,078	2,075			

OBSERVACIONES:

Sondeo No.	2	2	2	2			
Muestra No.	1	2	3	4			
Profundidad (m).	0,10-1,40	1,40-2,80	2,80-4,30	4,30-6,10			
Peso de la cuerda (g)	0,00	0,00	0,00	0,00			
Peso en el aire (g).	20,80	22,80	31,70	18,60			
Peso en el aire parafinado (g)	21,10	23,30	31,90	18,90			
Peso en el agua parafinado (g).	10,82	11,40	15,93	9,40			
Densidad en (g/cc).	2,089	2,007	2,012	2,027			

OBSERVACIONES:

Sondeo No.	3	3	3	3			
Muestra No.	1	2	3	4			
Profundidad (m).	0,42-1,80	1,80-3,20	3,20-4,65	4,65-6,07			
Peso de la cuerda (g)	0,00	0,00	0,00	0,00			
Peso en el aire (g).	26,30	31,30	25,20	18,80			
Peso en el aire parafinado (g)	26,40	31,70	26,10	19,10			
Peso en el agua parafinado (g).	13,40	16,31	13,09	9,55			
Densidad en (g/cc).	2,040	2,092	2,093	2,037			

OBSERVACIONES:

Sondeo No.							
Muestra No.							
Profundidad (m).							
Peso de la cuerda (g)							
Peso en el aire (g).							
Peso en el aire parafinado (g)							
Peso en el agua parafinado (g).							
Densidad en (g/cc).							

OBSERVACIONES:

FABIAN RINCON
REALIZO

JAMES MUÑOZ
APROBO