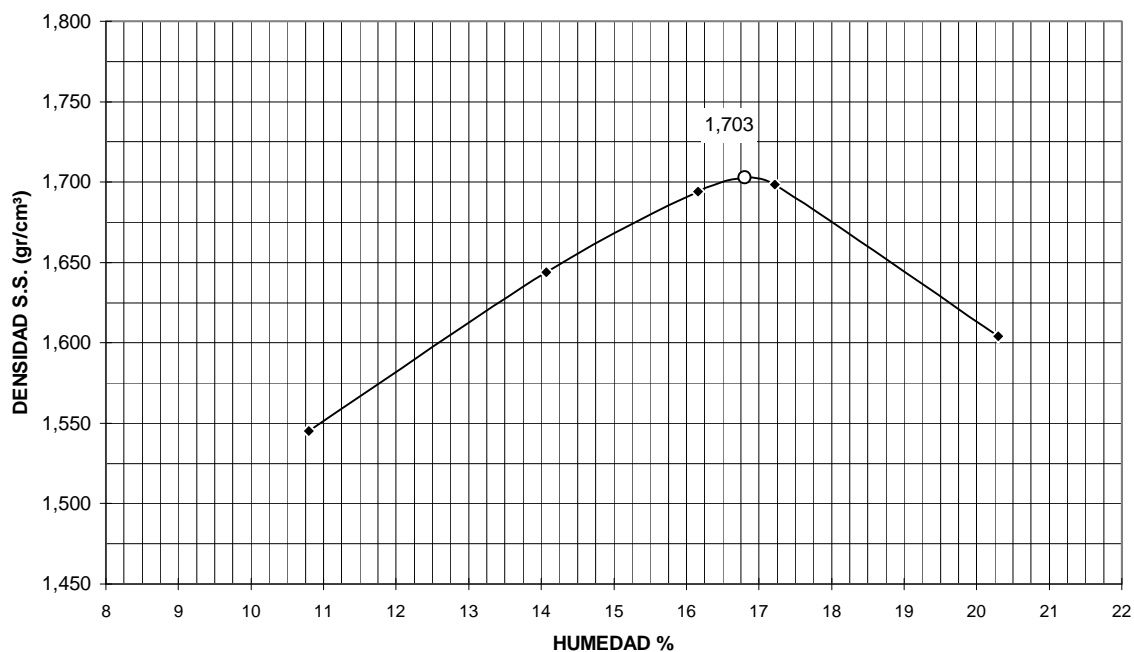


OBRA: JUME ESQUINA

ENSAYO PROCTOR STANDAR

Ubicación: PERFIL "A"

Profundidad :	0,00-2,00, mts.										
Datos del Molde:	Nº: 1	Peso (P_{mold}): 1740 gr.		Volumen(V_{mold}): 969 cm ³							
Punto Nº	$P_{sh.}+P_{mold.}$	$P_{s.h.}$	$D_{s.h.}$	Nº pesaf.	$P_{pesaf.}$	$P_{s.h.}+P_{pesaf.}$	$P_{s.s.}+P_{pesaf.}$	P_{agua}	$P_{s.s.}$	% H	$D_{s.s.}$
	(gr.)	(gr.)	$\frac{P_{s.h.}}{V_{mold.}}$ (gr/cm ²)		(gr.)	(gr.)	(gr.)	(gr.)	(gr.)	$\frac{P_{agua} \times 100}{P_{s.s.}}$ %	$\frac{D_{s.h.}}{1 + \frac{\%H}{100}}$
1	3399	1659	1,712	12	20,36	65,24	60,85	4,37	40,49	10,8	1,545
2	3557	1817	1,875	13	20,25	60,22	55,28	4,93	35,03	14,1	1,644
3	3647	1907	1,968	14	21,01	68,45	61,86	6,60	40,85	16,2	1,694
Pto Optimo										16,8	1,703
4	3669	1929	1,991	15	20,44	66,41	59,65	6,75	39,21	17,2	1,698
5	3610	1870	1,93	16	20,87	70,05	61,76	8,30	40,89	20,3	1,604
6											
7											



Densidad s.s.máxima ($D_{s.s.máx.}$): **1,703** [gr/cm³]

H_{optima} : **16,8** %