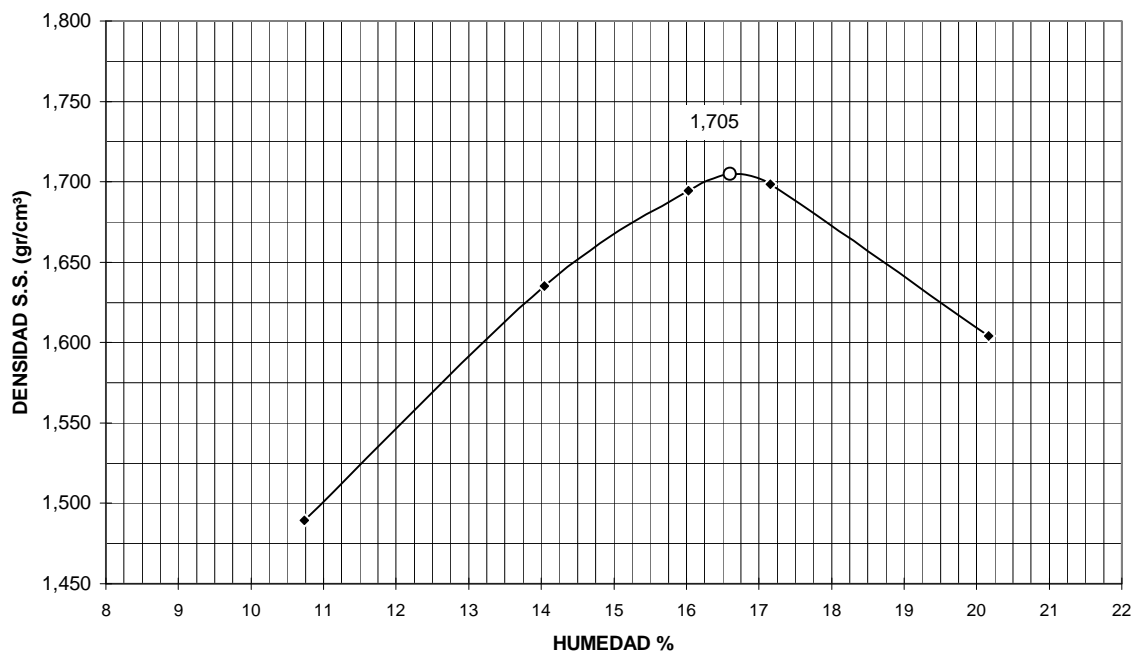


OBRA: JUME ESQUINA

ENSAYO PROCTOR STANDAR

Ubicación: EL CERITO

Profundidad :	0,00-2,00, mts.										
Datos del Molde:	Nº: 1	Peso (P_{mold}):		1740 gr.		Volumen(V_{mold}):		969 cm3			
Punto Nº	$P_{sh.}+P_{mold.}$	$P_{s.h.}$	$D_{s.h.}$	$N^{\circ}_{pesaf.}$	$P_{pesaf.}$	$P_{s.h.}+P_{pesaf.}$	$P_{s.s.}+P_{pesaf.}$	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	3338	1598	1,649	40	20,33	65,24	60,85	4,35	40,52	10,7	1,489
2	3547	1807	1,865	41	20,24	60,22	55,28	4,92	35,04	14,0	1,635
3	3645	1905	1,966	42	21,00	68,45	61,86	6,55	40,86	16,0	1,694
Pto Optimo										16,6	1,705
4	3668	1928	1,99	43	20,42	66,41	59,65	6,73	39,23	17,2	1,698
5	3608	1868	1,928	44	20,85	70,05	61,76	8,25	40,91	20,2	1,604
6											
7											



Densidad s.s.máxima ($D_{s.s.máx.}$): 1,705 [gr/cm³]

H_{optima} : 16,6 %