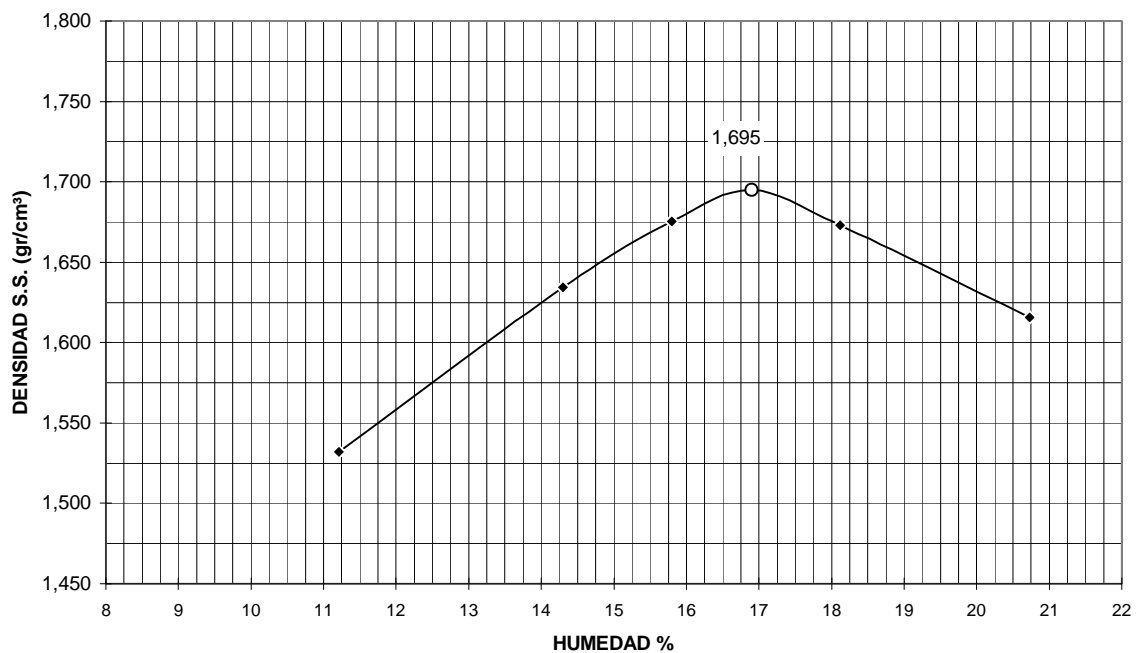


OBRA: JUME ESQUINA

ENSAYO PROCTOR STANDAR

Ubicación: TRES CHAÑARES

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° 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	3391	1651	1,704	45	20,25	60,21	56,12	4,02	35,87	11,2	1,532
2	3550	1810	1,868	46	20,18	65,23	59,55	5,63	39,37	14,3	1,634
3	3620	1880	1,94	47	20,33	68,12	61,54	6,51	41,21	15,8	1,675
Pto Optimo										16,9	1,695
4	3655	1915	1,976	48	20,56	70,25	62,56	7,61	42,00	18,1	1,673
5	3630	1890	1,95	49	20,62	67,15	59,12	7,98	38,50	20,7	1,616
6											
7											



Densidad s.s.máxima ($D_{s.s.máx.}$): 1,695 [gr/cm³]

H_{optima} : 16,9 %