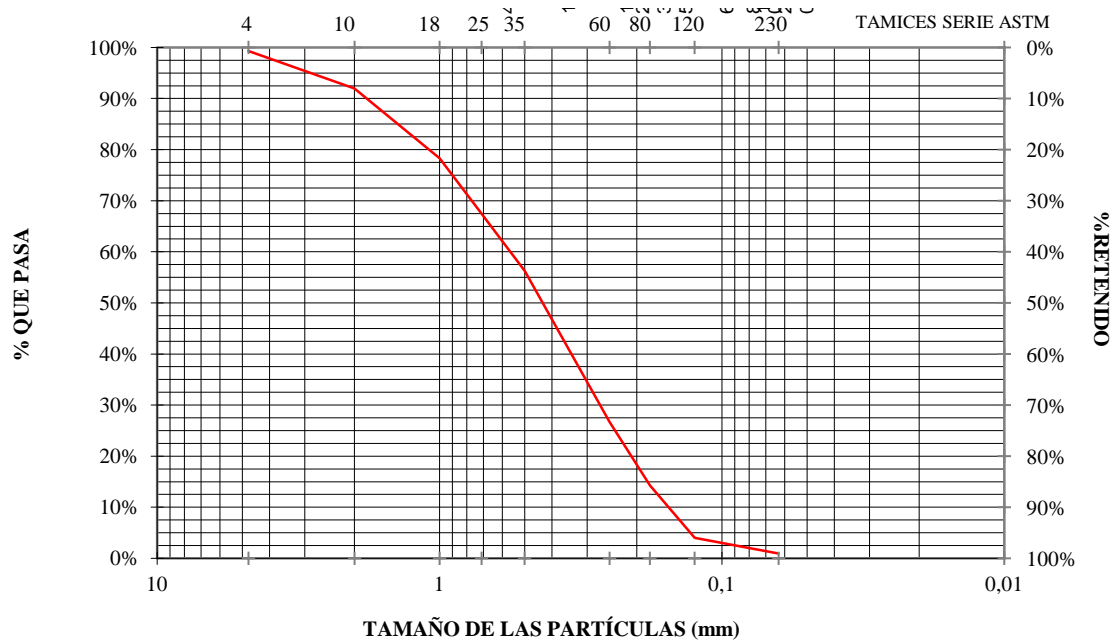


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D702

UTM X: 611996

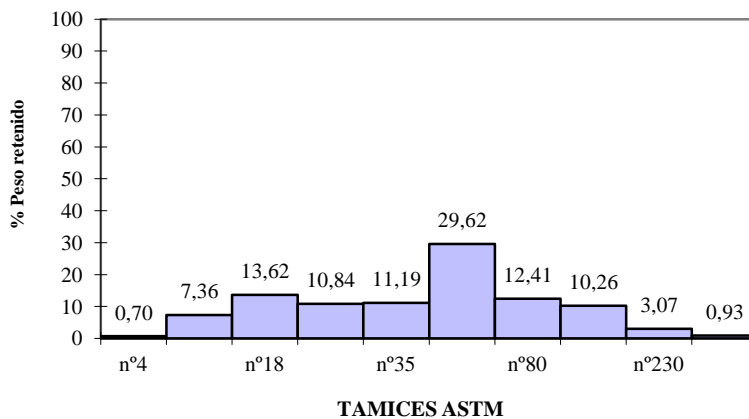
UTM Y: 3191001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,70 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°10	2 mm	7,36 (100 %C)	8,1%	91,9%
n°18	1 mm	13,62 (100 %C)	21,7%	78,3%
n°25	0,71 mm	10,84 (100 %C)	32,5%	67,5%
n°35	0,5 mm	11,19 (0 %C)	43,7%	56,3%
n°60	0,25 mm	29,62 (0 %C)	73,3%	26,7%
n°80	0,18 mm	12,41 (0 %C)	85,7%	14,3%
n°120	0,125 mm	10,26 (0 %C)	96,0%	4,0%
n°230	0,063 mm	3,07 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,93 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,37%
% CASCAJO	32,52%
D16	0,507
D50	0,310
D84	0,161
Media	0,326
σ	0,173
M. distribuc.	0,334

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm