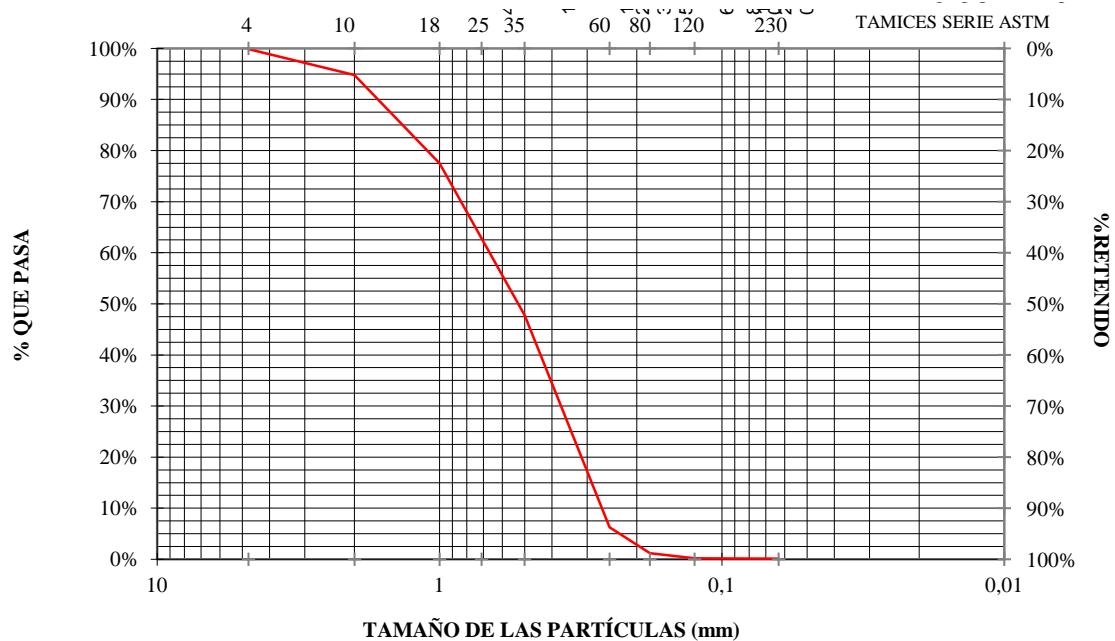


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D661

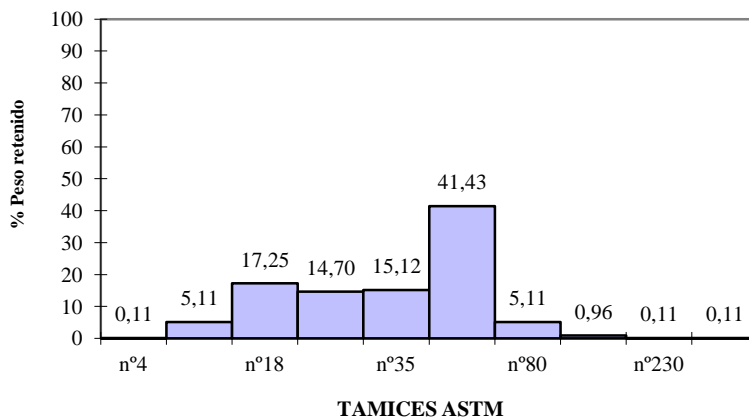
UTM X: 614498

UTM Y: 3189502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,11 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	5,11 (100 %C)	5,2%	94,8%
n°18	1 mm	17,25 (100 %C)	22,5%	77,5%
n°25	0,71 mm	14,70 (100 %C)	37,2%	62,8%
n°35	0,5 mm	15,12 (0 %C)	52,3%	47,7%
n°60	0,25 mm	41,43 (0 %C)	93,7%	6,3%
n°80	0,18 mm	5,11 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°120	0,125 mm	0,96 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,11 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,17%
% CASCAJO	37,17%
D16	0,570
D50	0,402
D84	0,273
Media	0,415
σ	0,149
M. distribuc.	0,422



MODA ARENAS MEDIAS

	D50	
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