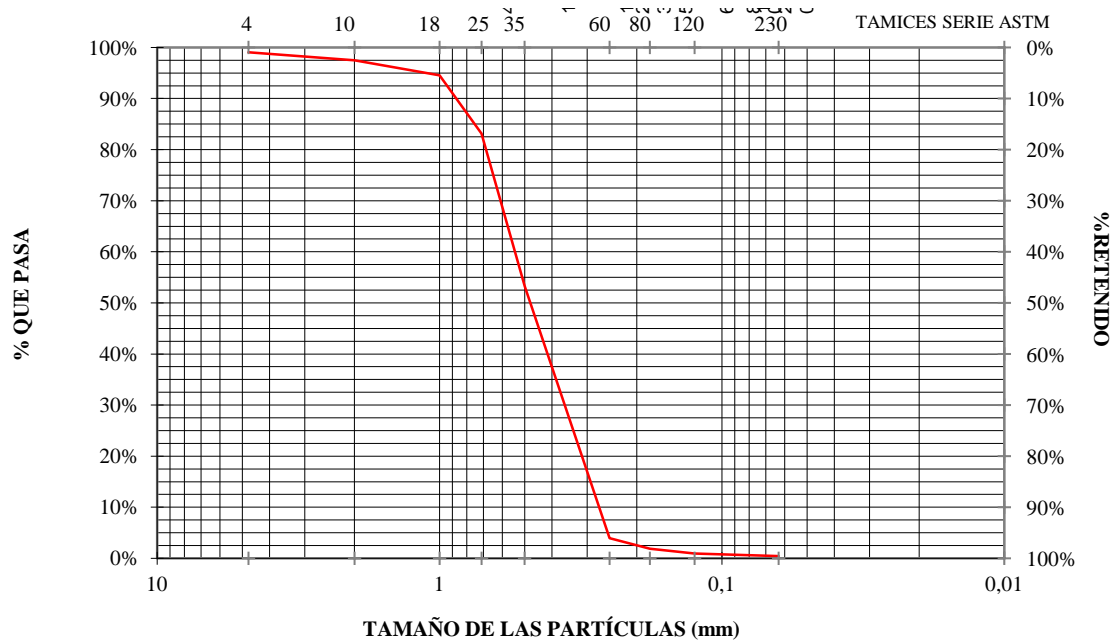


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D265

UTM X: 642997

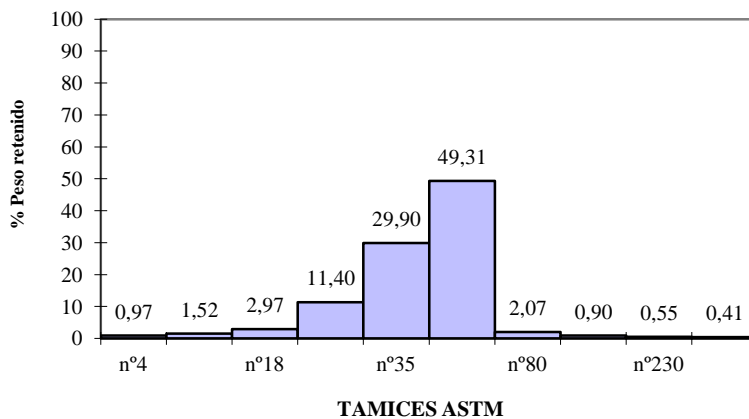
UTM Y: 3250957



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,97 (75 %C)	1,0%	99,0%
n°10	2 mm	1,52 (50 %C)	2,5%	97,5%
n°18	1 mm	2,97 (50 %C)	5,5%	94,5%
n°25	0,71 mm	11,40 (25 %C)	16,9%	83,1%
n°35	0,5 mm	29,90 (0 %C)	46,8%	53,2%
n°60	0,25 mm	49,31 (0 %C)	96,1%	3,9%
n°80	0,18 mm	2,07 (0 %C)	98,1%	1,9%
n°120	0,125 mm	0,90 (0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,55 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,41 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,44%
% CASCAJO	5,82%
D16	0,682
D50	0,469
D84	0,306
Media	0,486
σ	0,188
M. distribuc.	0,494

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