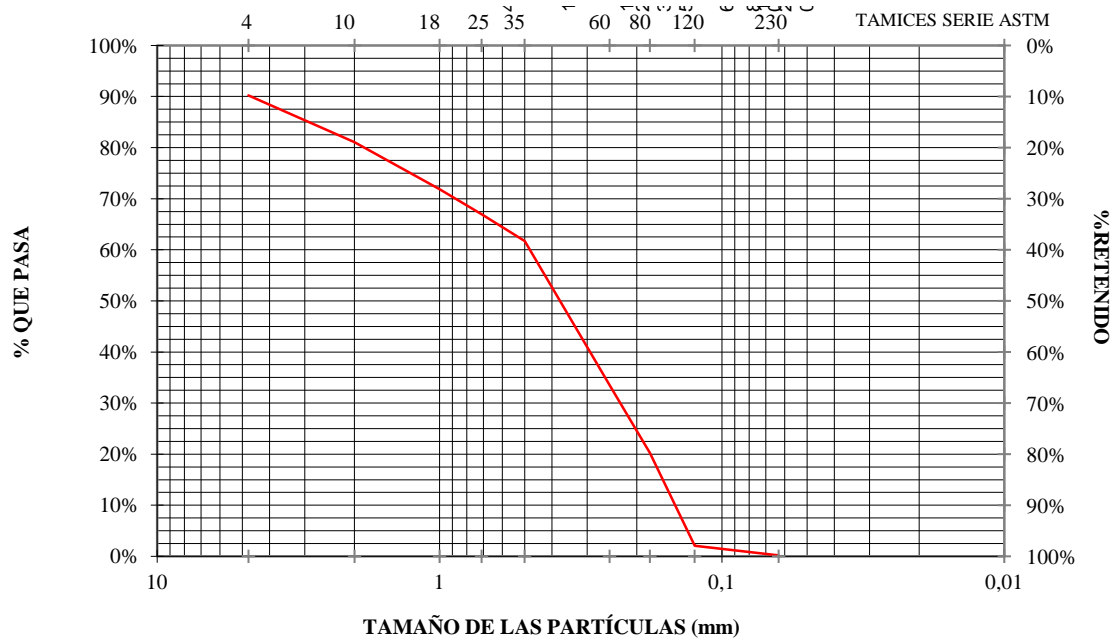


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D263

UTM X: 644500

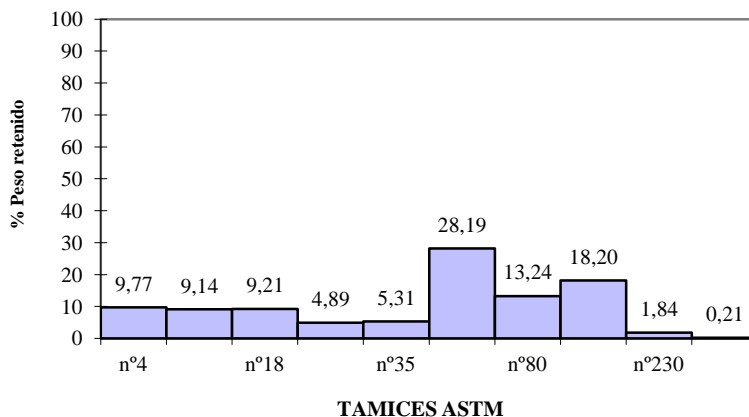
UTM Y: 3250996



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	9,77 (10 %C)	9,8%	90,2%
n°10	2 mm	9,14 (10 %C)	18,9%	81,1%
n°18	1 mm	9,21 (25 %C)	28,1%	71,9%
n°25	0,71 mm	4,89 (25 %C)	33,0%	67,0%
n°35	0,5 mm	5,31 (0 %C)	38,3%	61,7%
n°60	0,25 mm	28,19 (0 %C)	66,5%	33,5%
n°80	0,18 mm	13,24 (0 %C)	79,7%	20,3%
n°120	0,125 mm	18,20 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°230	0,063 mm	1,84 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,21 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,22%
% CASCAJO	5,41%
D16	2,630
D50	0,372
D84	0,165
Media	1,056
σ	1,233
M. distribuc.	1,397

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