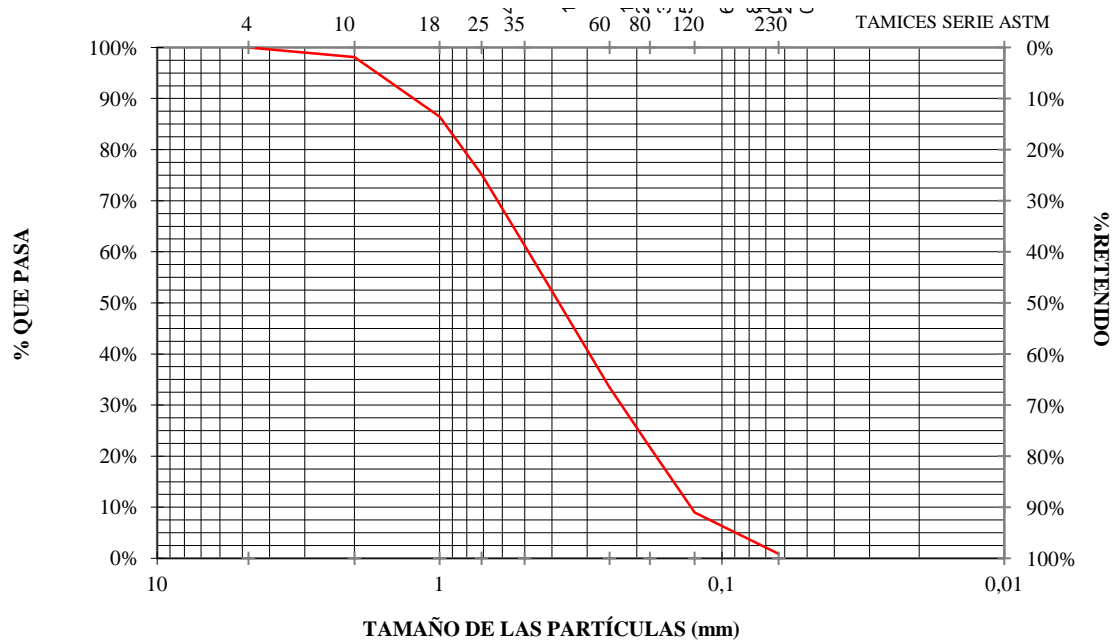


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D329

UTM X: 639497

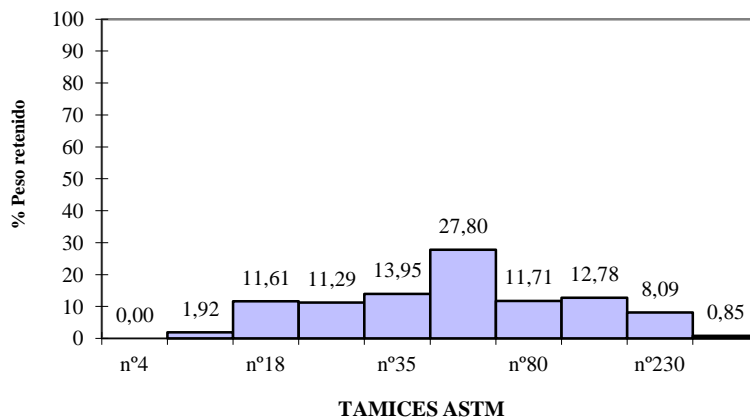
UTM Y: 3201002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	1,92 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	11,61 (100 %C)	13,5%	86,5%
n°25	0,71 mm	11,29 (100 %C)	24,8%	75,2%
n°35	0,5 mm	13,95 (0 %C)	38,8%	61,2%
n°60	0,25 mm	27,80 (0 %C)	66,6%	33,4%
n°80	0,18 mm	11,71 (0 %C)	78,3%	21,7%
n°120	0,125 mm	12,78 (0 %C)	91,1%	8,9%
n°230	0,063 mm	8,09 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,85 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,13%
% CASCAJO	24,81%
D16	0,529
D50	0,287
D84	0,138
Media	0,318
σ	0,195
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