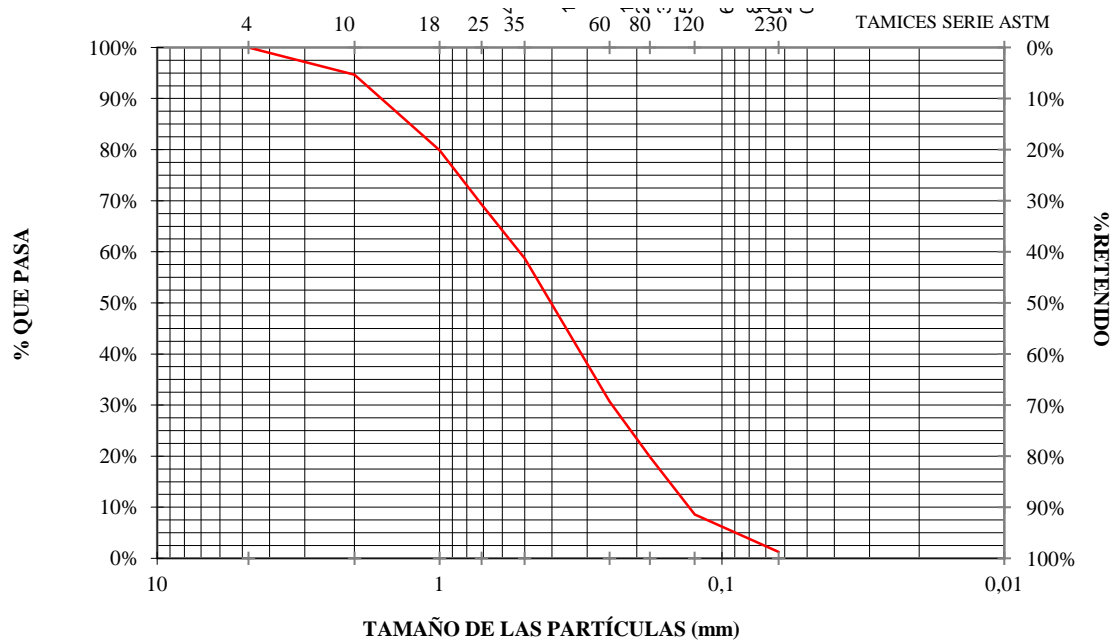


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D377

UTM X: 636496

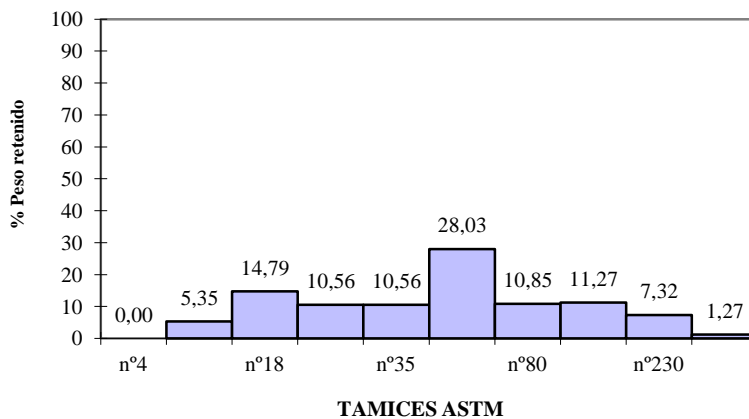
UTM Y: 3199500



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	5,35 (100 %C)	5,4%	94,6%
n°18	1 mm	14,79 (100 %C)	20,1%	79,9%
n°25	0,71 mm	10,56 (100 %C)	30,7%	69,3%
n°35	0,5 mm	10,56 (0 %C)	41,3%	58,7%
n°60	0,25 mm	28,03 (0 %C)	69,3%	30,7%
n°80	0,18 mm	10,85 (0 %C)	80,1%	19,9%
n°120	0,125 mm	11,27 (0 %C)	91,4%	8,6%
n°230	0,063 mm	7,32 (0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,27 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,83%
% CASCAJO	30,70%
D16	0,495
D50	0,285
D84	0,137
Media	0,306
σ	0,179
M. distribuc.	0,316

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