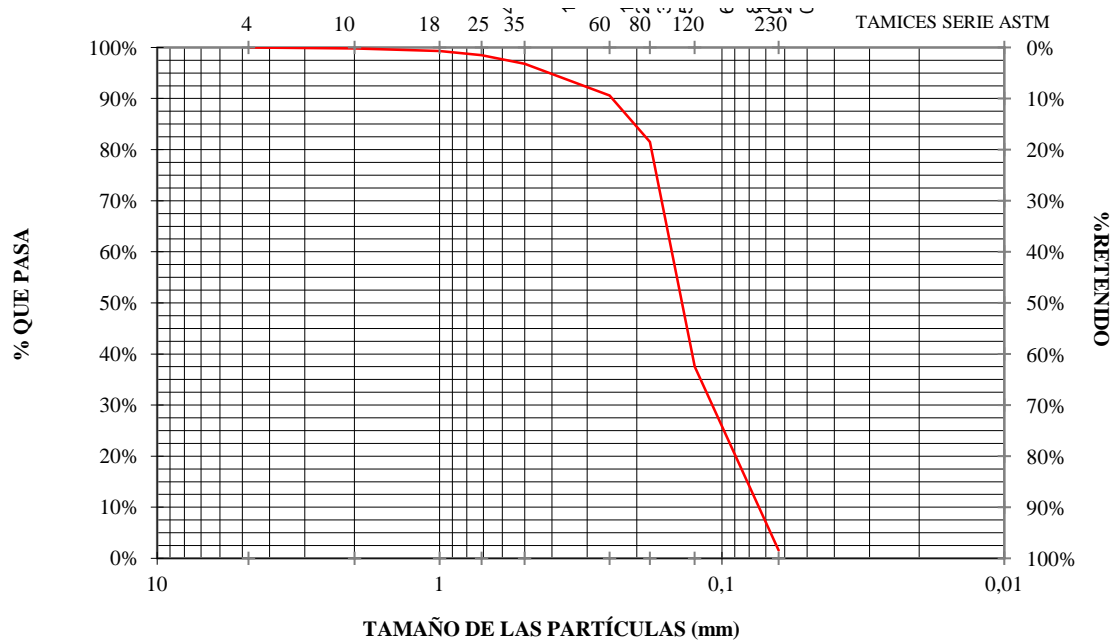


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D481

UTM X: 650000

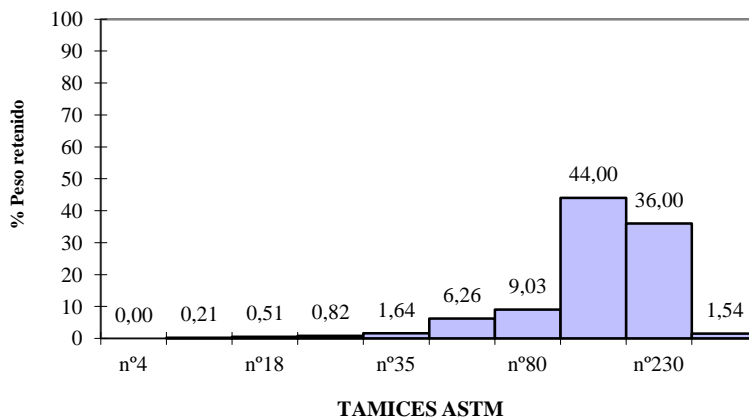
UTM Y: 3222501



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	0,21 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,51 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	0,82 (75 %C)	1,5%	98,5%
n°35	0,5 mm	1,64 (0 %C)	3,2%	96,8%
n°60	0,25 mm	6,26 (0 %C)	9,4%	90,6%
n°80	0,18 mm	9,03 (0 %C)	18,5%	81,5%
n°120	0,125 mm	44,00 (0 %C)	62,5%	37,5%
n°230	0,063 mm	36,00 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,54 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,56%
% CASCAJO	1,33%
D16	0,190
D50	0,140
D84	0,088
Media	0,139
σ	0,051
M. distribuc.	0,139

MODA ARENAS FINAS



	<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