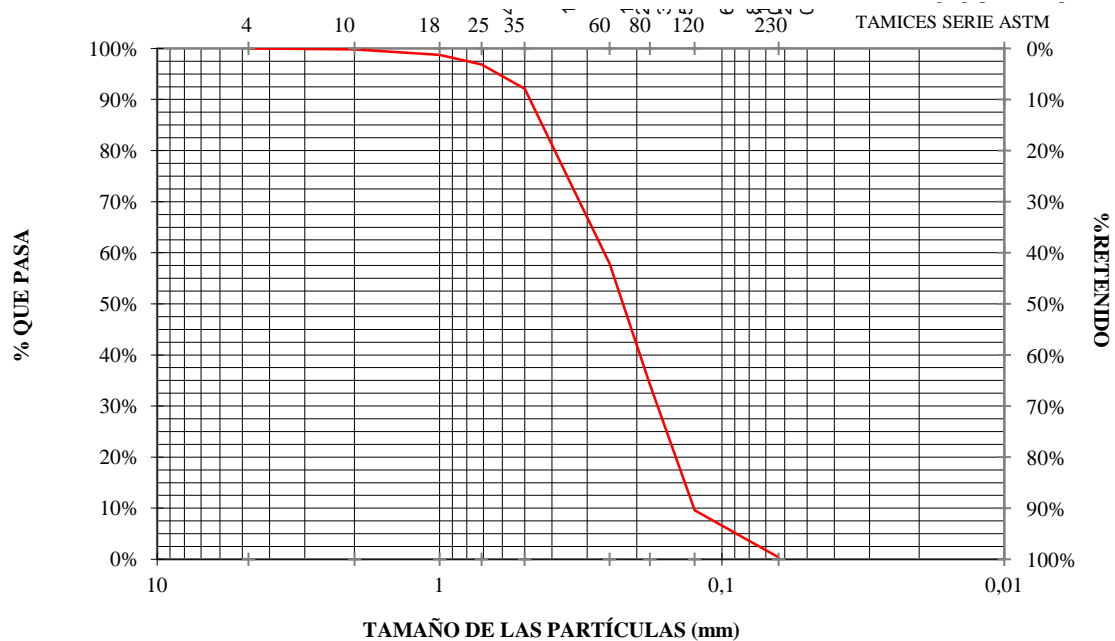


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D182

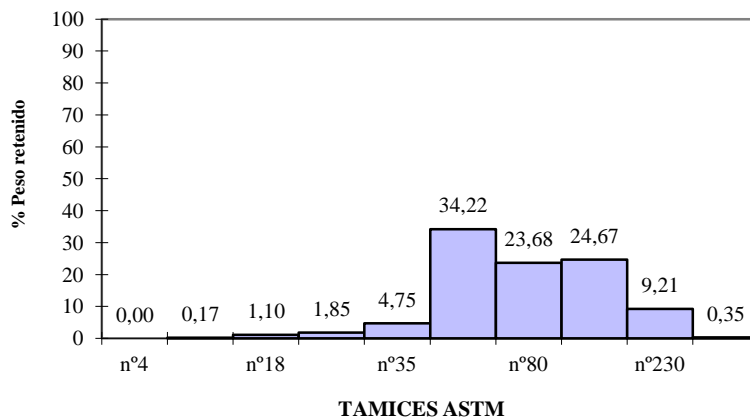
UTM X: 644494

UTM Y: 3231559



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	0,17 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	1,10 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°25	0,71 mm	1,85 (100 %C)	3,1%	96,9%
n°35	0,5 mm	4,75 (0 %C)	7,9%	92,1%
n°60	0,25 mm	34,22 (0 %C)	42,1%	57,9%
n°80	0,18 mm	23,68 (0 %C)	65,8%	34,2%
n°120	0,125 mm	24,67 (0 %C)	90,4%	9,6%
n°230	0,063 mm	9,21 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,35 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,36%
% CASCAJO	3,13%
D16	0,421
D50	0,222
D84	0,138
Media	0,261
σ	0,142
M. distribuc.	0,280



MODA ARENAS FINAS

	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