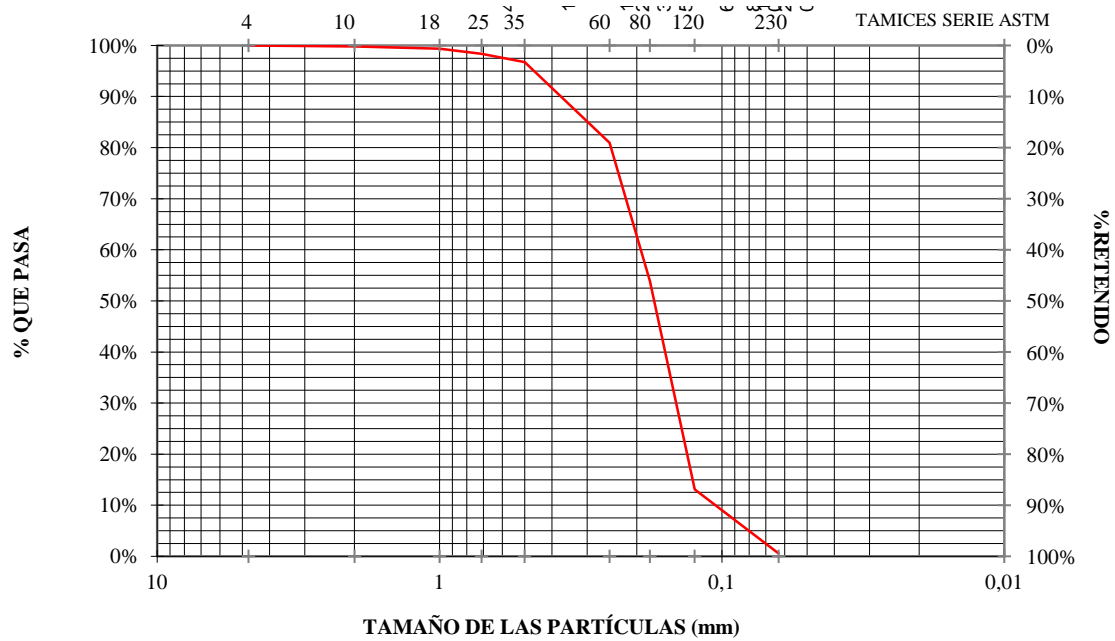


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D280

UTM X: 633410

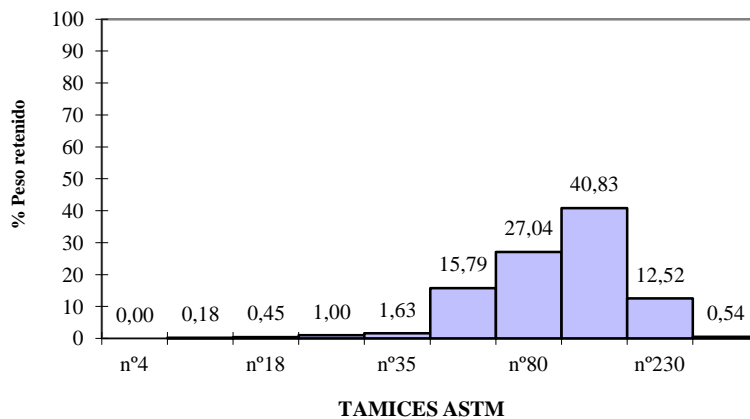
UTM Y: 3223245



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	0,18 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,45 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	1,00 (100 %C)	1,6%	98,4%
n°35	0,5 mm	1,63 (0 %C)	3,3%	96,7%
n°60	0,25 mm	15,79 (0 %C)	19,1%	80,9%
n°80	0,18 mm	27,04 (0 %C)	46,1%	53,9%
n°120	0,125 mm	40,83 (0 %C)	86,9%	13,1%
n°230	0,063 mm	12,52 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,54 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,55%
% CASCAJO	1,63%
D16	0,277
D50	0,174
D84	0,129
Media	0,193
σ	0,074
M. distribuc.	0,203

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