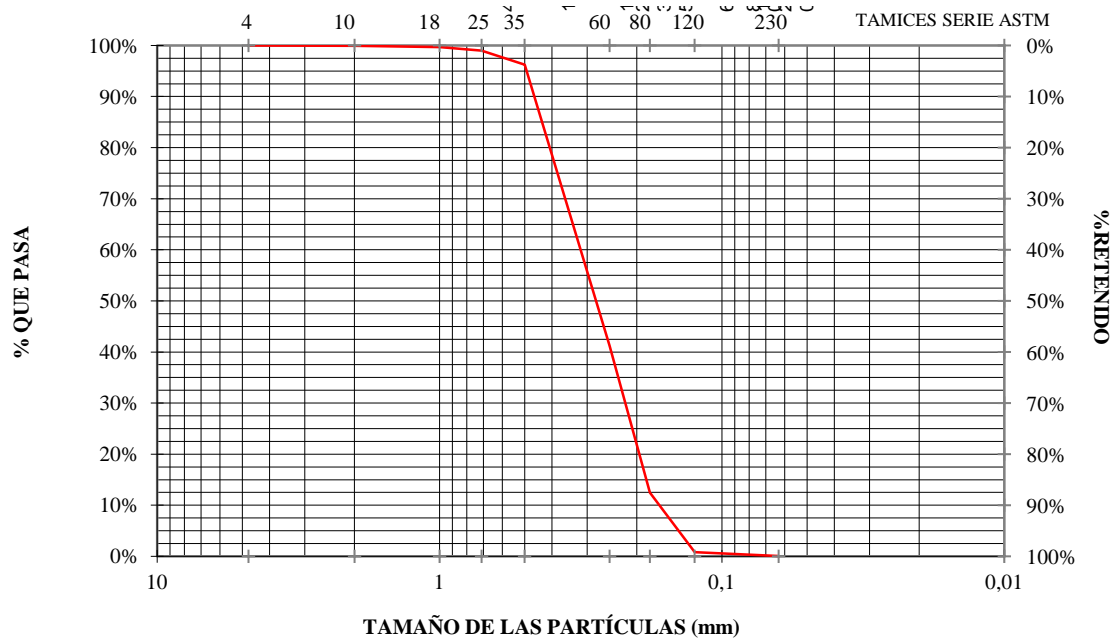


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D284

UTM X: 634501

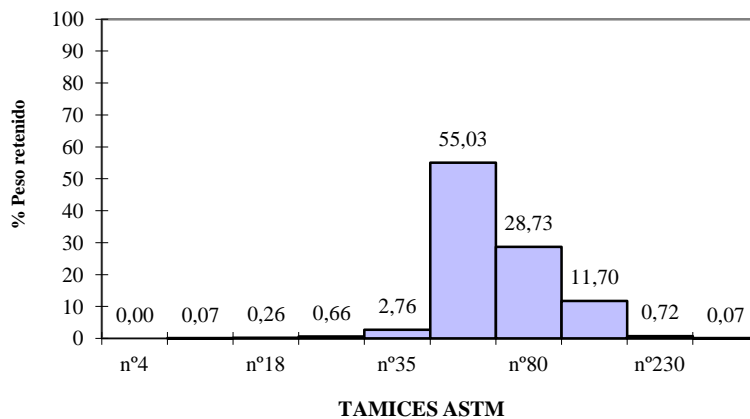
UTM Y: 3223648



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	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,26 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,66 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°35	0,5 mm	2,76 (0 %C)	3,7%	96,3%
n°60	0,25 mm	55,03 (0 %C)	58,8%	41,2%
n°80	0,18 mm	28,73 (0 %C)	87,5%	12,5%
n°120	0,125 mm	11,70 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,72 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,07%
% CASCAJO	0,99%
D16	0,441
D50	0,288
D84	0,188
Media	0,305
σ	0,126
M. distribuc.	0,314

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