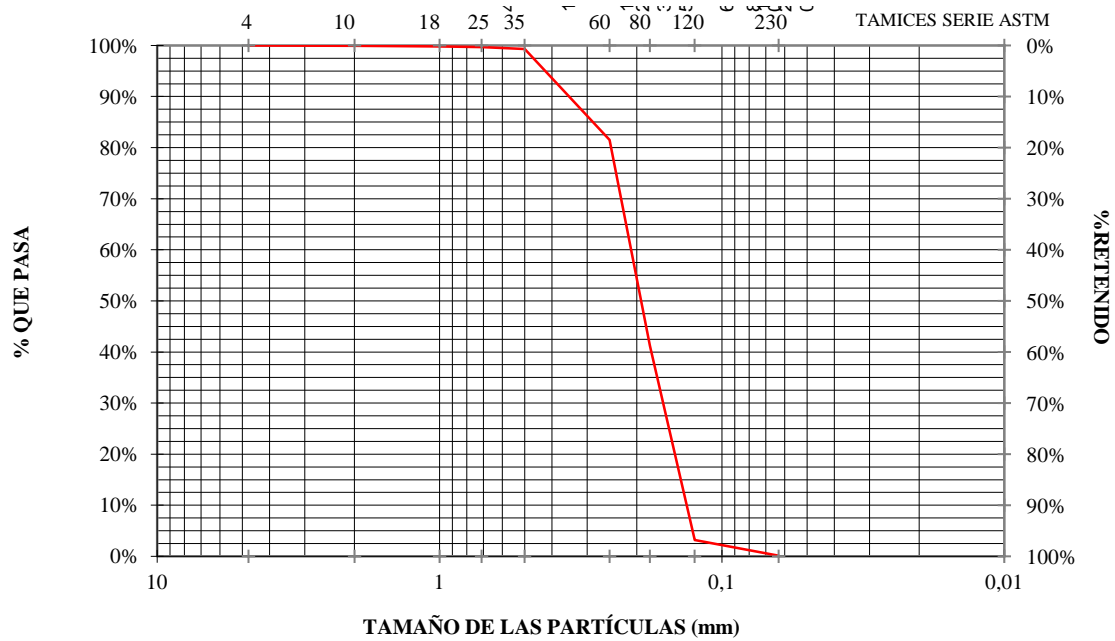


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D262

UTM X: 645000

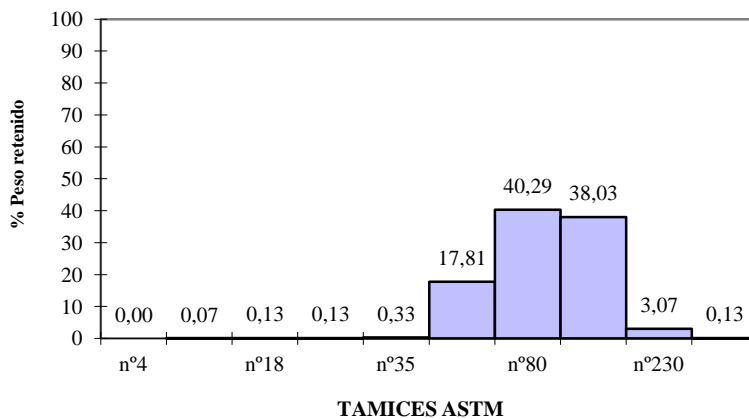
UTM Y: 3250497



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	0,13 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,13 (50 %C)	0,3%	99,7%
n°35	0,5 mm	0,33 (0 %C)	0,7%	99,3%
n°60	0,25 mm	17,81 (0 %C)	18,5%	81,5%
n°80	0,18 mm	40,29 (0 %C)	58,8%	41,2%
n°120	0,125 mm	38,03 (0 %C)	96,8%	3,2%
n°230	0,063 mm	3,07 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,13 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,13%
% CASCAJO	0,27%
D16	0,282
D50	0,195
D84	0,143
Media	0,207
σ	0,069
M. distribuc.	0,213

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