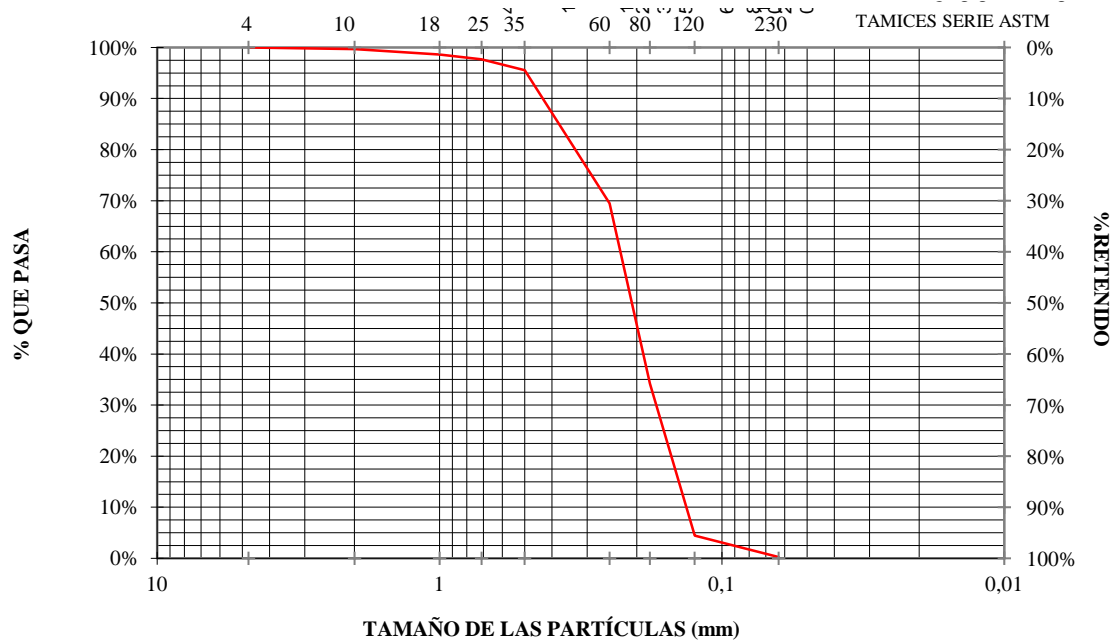


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D202

UTM X: 645999

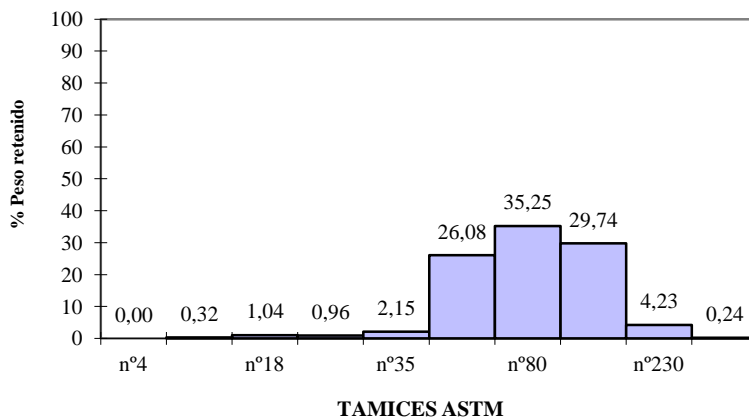
UTM Y: 3242000



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	0,32 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	1,04 (100 %C)	1,4%	98,6%
n°25	0,71 mm	0,96 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°35	0,5 mm	2,15 (100 %C)	4,5%	95,5%
n°60	0,25 mm	26,08 (0 %C)	30,5%	69,5%
n°80	0,18 mm	35,25 (0 %C)	65,8%	34,2%
n°120	0,125 mm	29,74 (0 %C)	95,5%	4,5%
n°230	0,063 mm	4,23 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,25%
% CASCAJO	4,47%
D16	0,353
D50	0,207
D84	0,145
Media	0,235
σ	0,104
M. distribuc.	0,249

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

