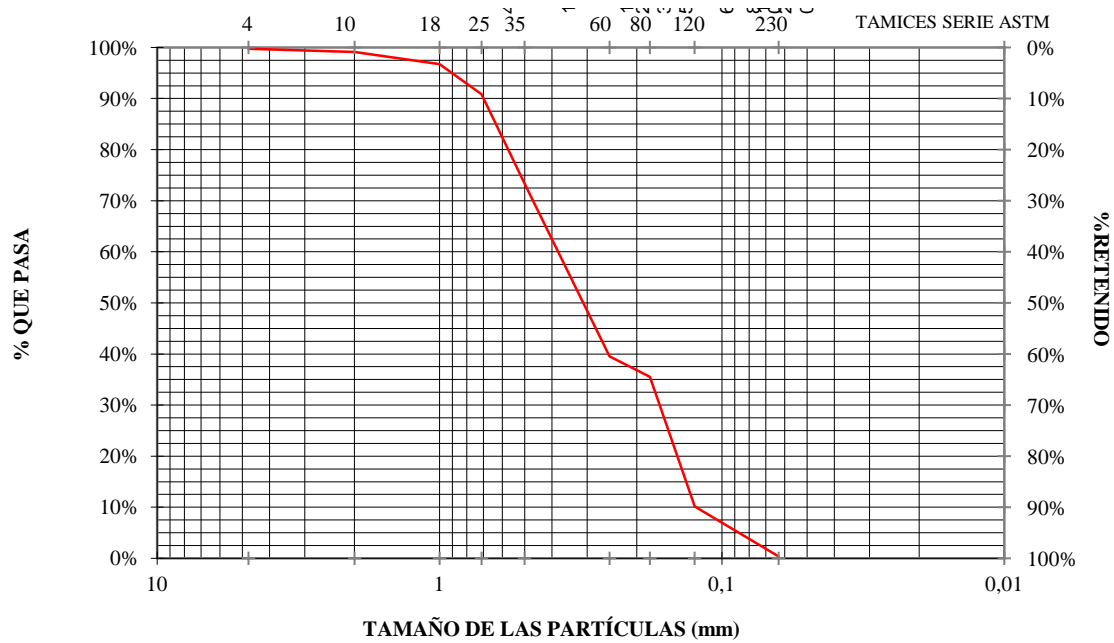


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D3

UTM X: 647014

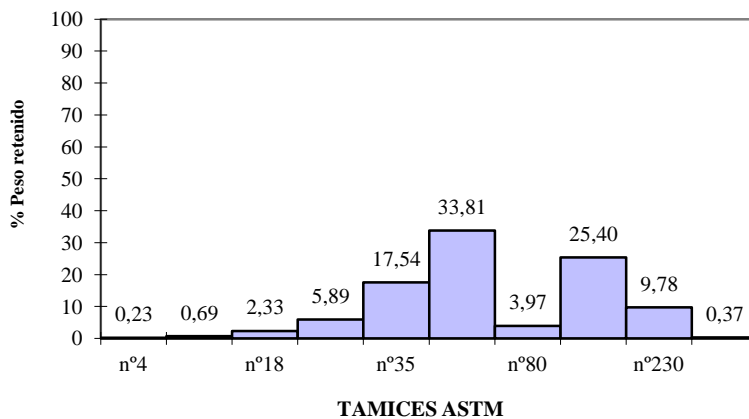
UTM Y: 3234096



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,23 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	0,69 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°18	1 mm	2,33 (90 %C)	3,2%	96,8%
n°25	0,71 mm	5,89 (50 %C)	9,1%	90,9%
n°35	0,5 mm	17,54 (0 %C)	26,7%	73,3%
n°60	0,25 mm	33,81 (0 %C)	60,5%	39,5%
n°80	0,18 mm	3,97 (0 %C)	64,5%	35,5%
n°120	0,125 mm	25,40 (0 %C)	89,9%	10,1%
n°230	0,063 mm	9,78 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,37 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,39%
% CASCAJO	5,96%
D16	0,568
D50	0,306
D84	0,136
Media	0,336
σ	0,216
M. distribuc.	0,352

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