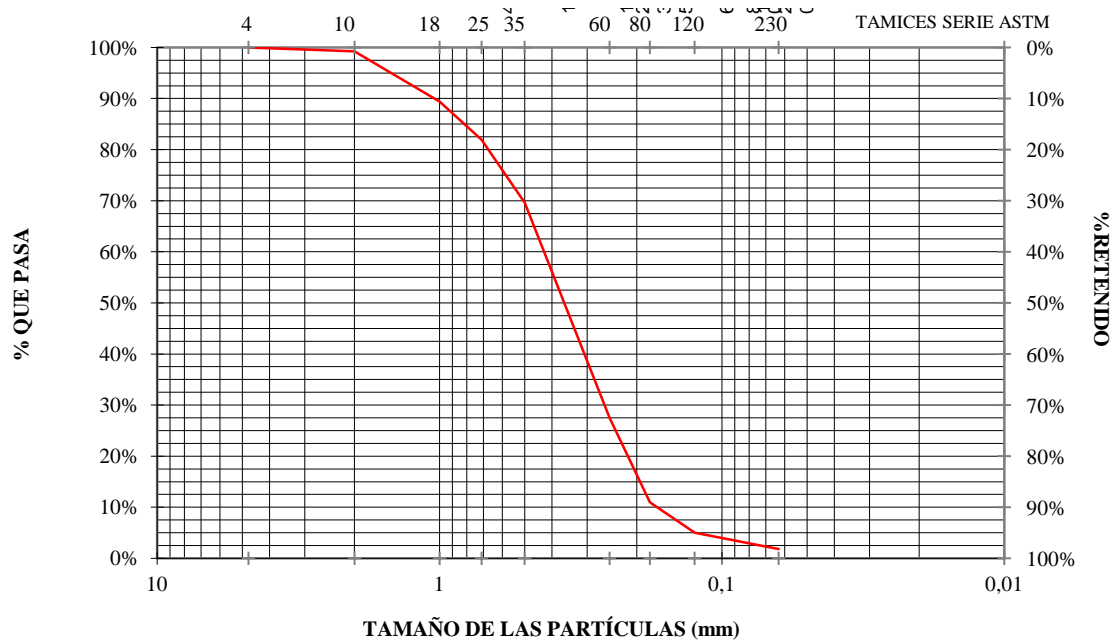


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D659

UTM X: 614496

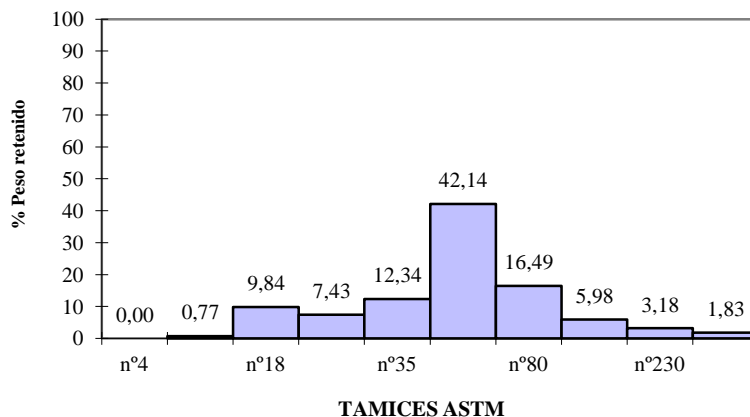
UTM Y: 3190496



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	0,77 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°18	1 mm	9,84 (100 %C)	10,6%	89,4%
n°25	0,71 mm	7,43 (100 %C)	18,0%	82,0%
n°35	0,5 mm	12,34 (0 %C)	30,4%	69,6%
n°60	0,25 mm	42,14 (0 %C)	72,5%	27,5%
n°80	0,18 mm	16,49 (0 %C)	89,0%	11,0%
n°120	0,125 mm	5,98 (0 %C)	95,0%	5,0%
n°230	0,063 mm	3,18 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,83 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,24%
% CASCAJO	18,03%
D16	0,495
D50	0,330
D84	0,189
Media	0,338
σ	0,153
M. distribuc.	0,342

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