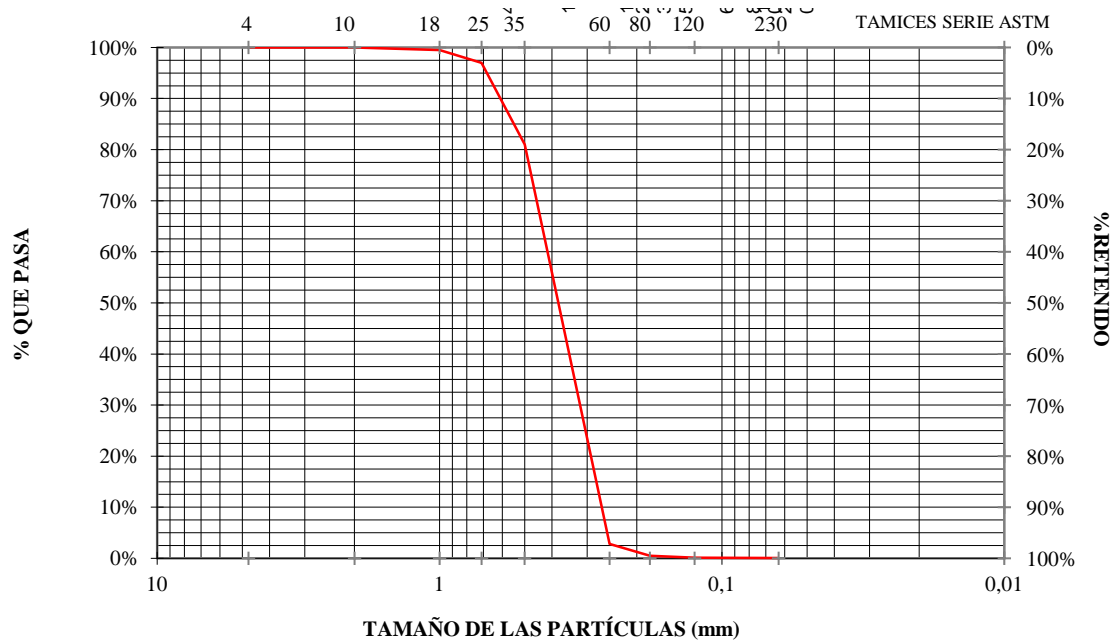


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D645

UTM X: 612720

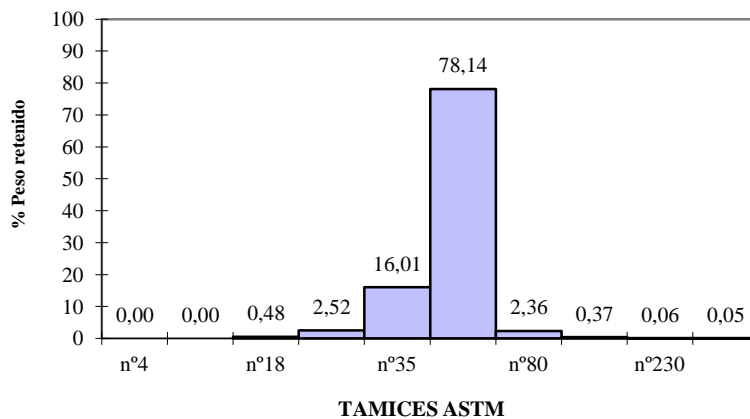
UTM Y: 3200140



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	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,48 (50 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	2,52 (10 %C)	3,0%	97,0%
n°35	0,5 mm	16,01 (0 %C)	19,0%	81,0%
n°60	0,25 mm	78,14 (0 %C)	97,2%	2,8%
n°80	0,18 mm	2,36 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,37 (0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,06 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,05 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,05%
% CASCAJO	0,49%
D16	0,534
D50	0,400
D84	0,292
Media	0,409
σ	0,121
M. distribuc.	0,413

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