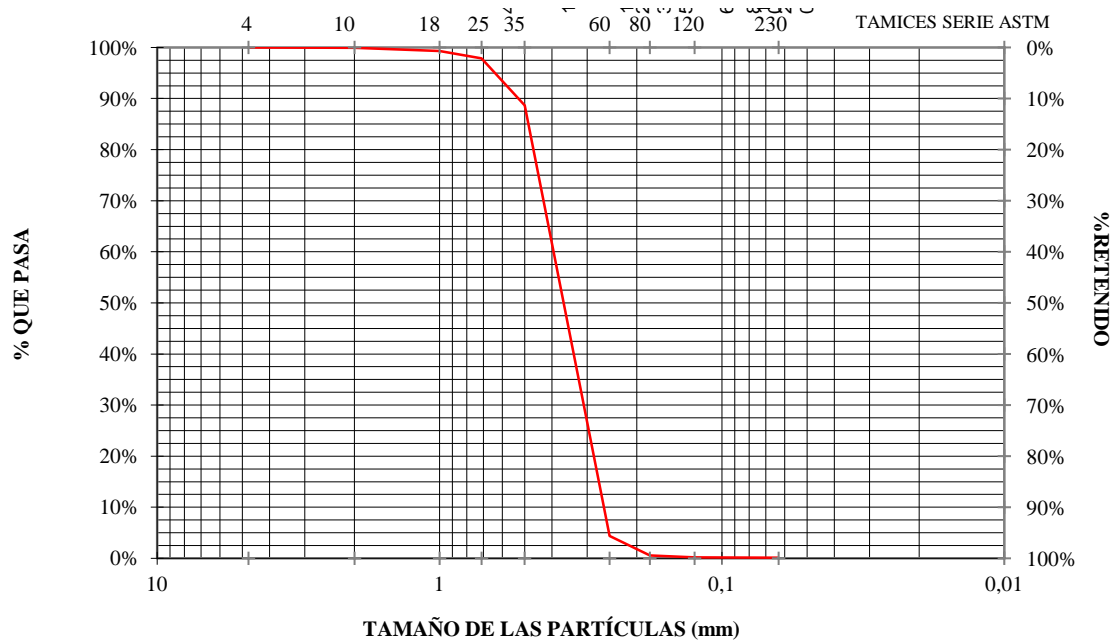


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D644

UTM X: 613388

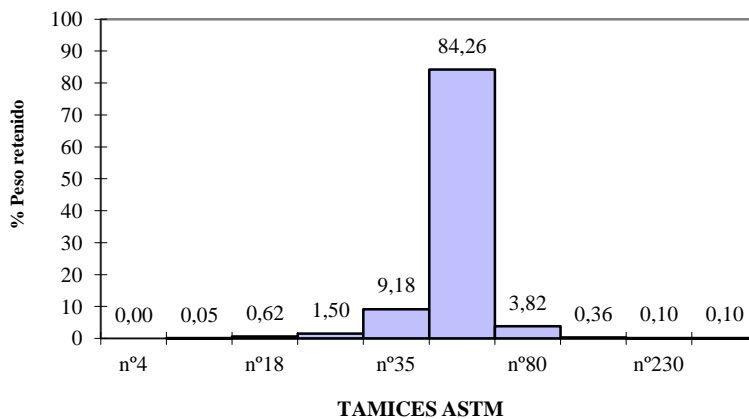
UTM Y: 3200283



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	0,05 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,62 (50 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	1,50 (50 %C)	2,2%	97,8%
n°35	0,5 mm	9,18 (0 %C)	11,4%	88,6%
n°60	0,25 mm	84,26 (0 %C)	95,6%	4,4%
n°80	0,18 mm	3,82 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°120	0,125 mm	0,36 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,10 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,10 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,10%
% CASCAJO	1,11%
D16	0,483
D50	0,384
D84	0,284
Media	0,384
σ	0,100
M. distribuc.	0,384

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