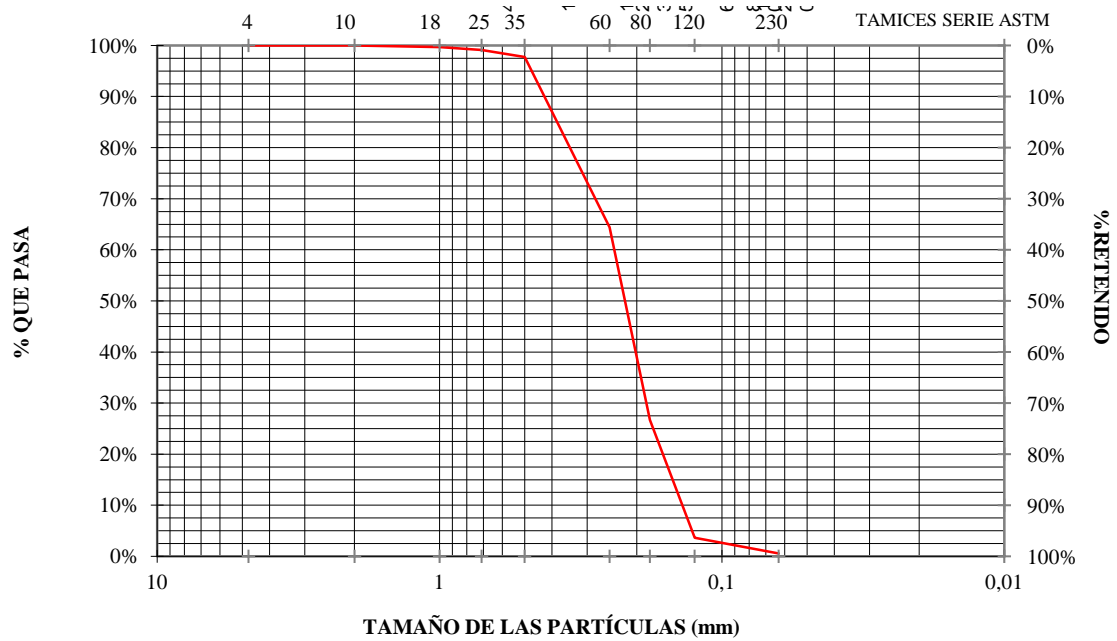


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D24

UTM X:

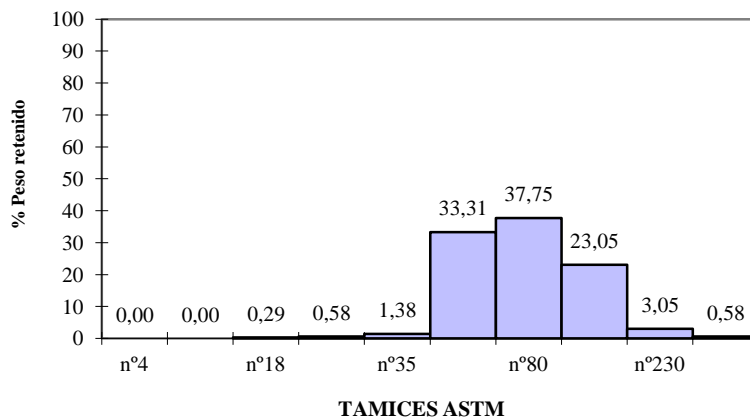
UTM Y:



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	0,29 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,58 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°35	0,5 mm	1,38 (0 %C)	2,3%	97,7%
n°60	0,25 mm	33,31 (0 %C)	35,6%	64,4%
n°80	0,18 mm	37,75 (0 %C)	73,3%	26,7%
n°120	0,125 mm	23,05 (0 %C)	96,4%	3,6%
n°230	0,063 mm	3,05 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,58 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,59%
% CASCAJO	0,87%
D16	0,391
D50	0,222
D84	0,154
Media	0,256
σ	0,119
M. distribuc.	0,273

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