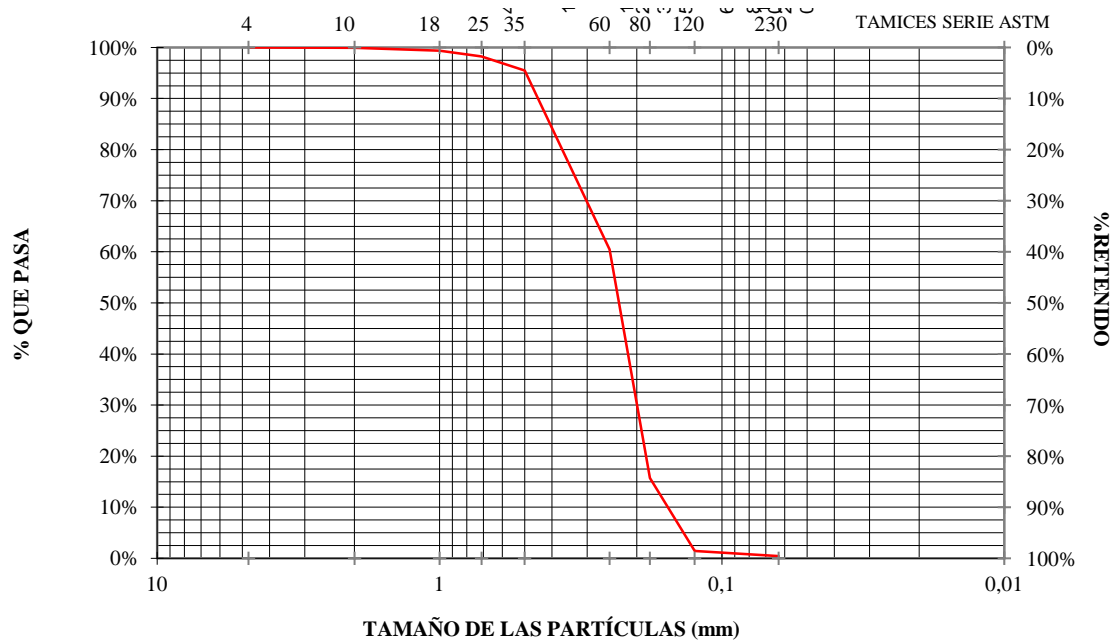


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D716

UTM X: 611073

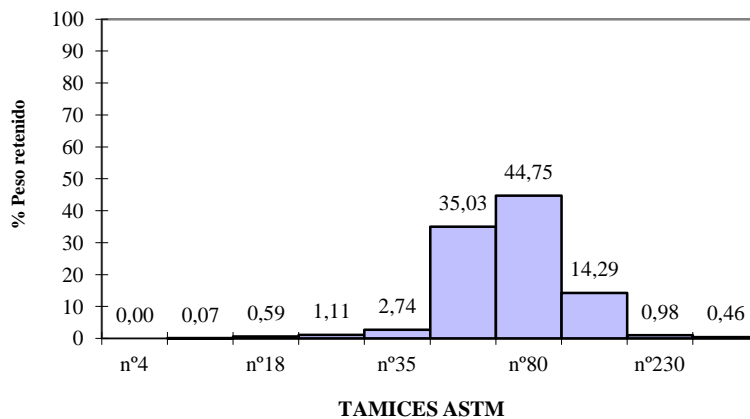
UTM Y: 3197275



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	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,59 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	1,11 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°35	0,5 mm	2,74 (0 %C)	4,5%	95,5%
n°60	0,25 mm	35,03 (0 %C)	39,5%	60,5%
n°80	0,18 mm	44,75 (0 %C)	84,3%	15,7%
n°120	0,125 mm	14,29 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°230	0,063 mm	0,98 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,46 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,46%
% CASCAJO	1,76%
D16	0,407
D50	0,232
D84	0,180
Media	0,273
σ	0,114
M. distribuc.	0,294

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