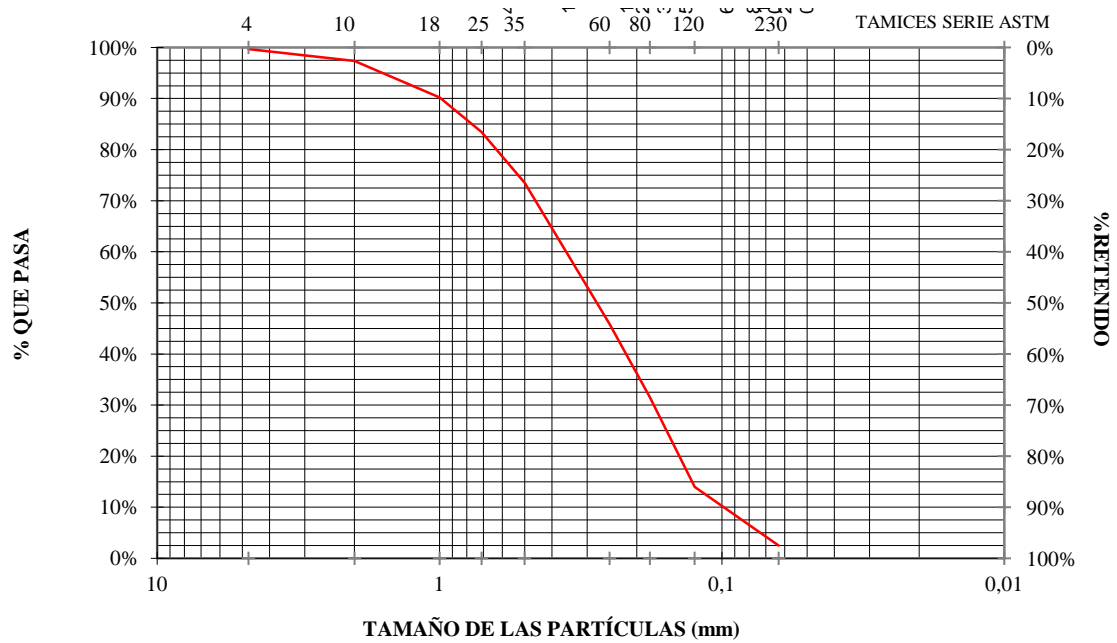


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D338

UTM X: 638998

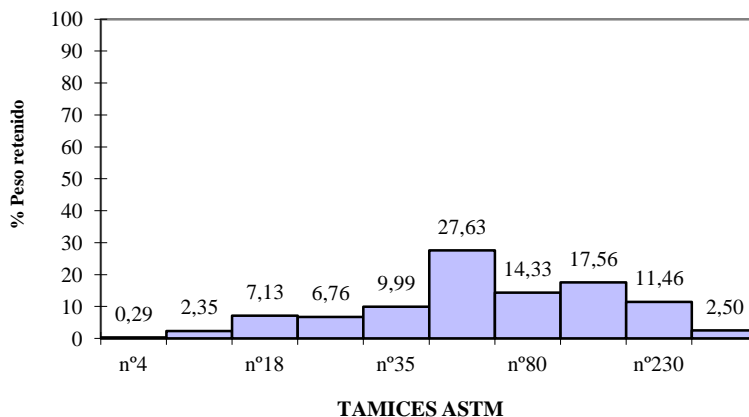
UTM Y: 3201001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,29 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	2,35 (100 %C)	2,6%	97,4%
n°18	1 mm	7,13 (100 %C)	9,8%	90,2%
n°25	0,71 mm	6,76 (100 %C)	16,5%	83,5%
n°35	0,5 mm	9,99 (0 %C)	26,5%	73,5%
n°60	0,25 mm	27,63 (0 %C)	54,2%	45,8%
n°80	0,18 mm	14,33 (0 %C)	68,5%	31,5%
n°120	0,125 mm	17,56 (0 %C)	86,0%	14,0%
n°230	0,063 mm	11,46 (0 %C)	97,5%	2,5%
Finos	<0,063 mm	2,50 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,99%
% CASCAJO	16,53%
D16	0,470
D50	0,230
D84	0,122
Media	0,274
σ	0,174
M. distribuc.	0,296

MODA ARENAS FINAS



	D50	
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