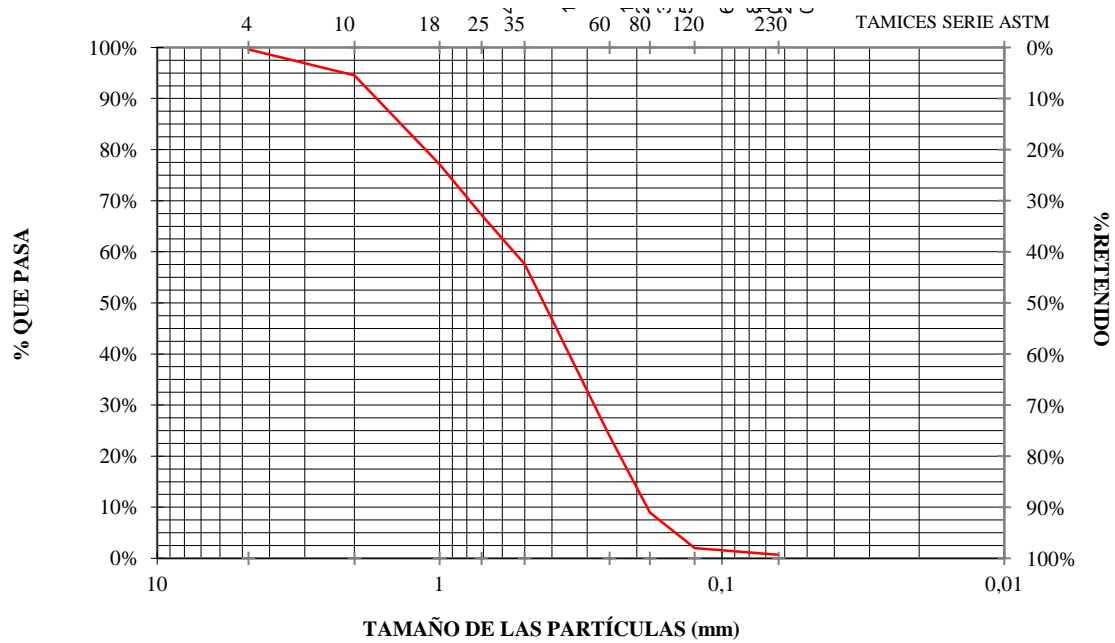


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D613

UTM X: 616000

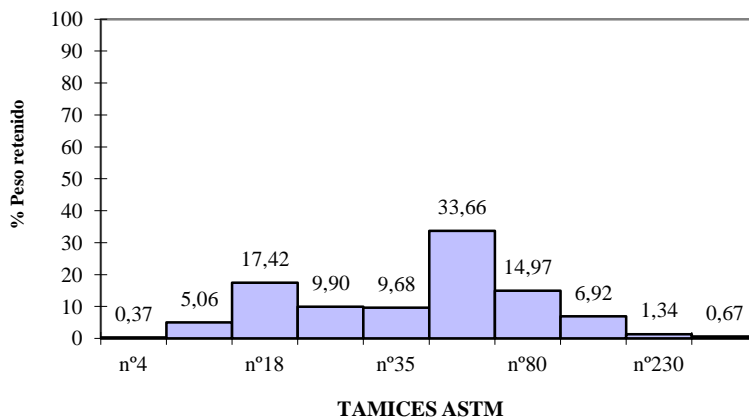
UTM Y: 3190501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,37 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	5,06 (100 %C)	5,4%	94,6%
n°18	1 mm	17,42 (100 %C)	22,9%	77,1%
n°25	0,71 mm	9,90 (100 %C)	32,8%	67,2%
n°35	0,5 mm	9,68 (0 %C)	42,4%	57,6%
n°60	0,25 mm	33,66 (0 %C)	76,1%	23,9%
n°80	0,18 mm	14,97 (0 %C)	91,1%	8,9%
n°120	0,125 mm	6,92 (0 %C)	98,0%	2,0%
n°230	0,063 mm	1,34 (0 %C)	99,3%	0,7%
Finos	<0,063 mm	0,67 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,00%
% CASCAJO	32,76%
D16	0,492
D50	0,322
D84	0,189
Media	0,334
σ	0,152
M. distribuc.	0,340

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