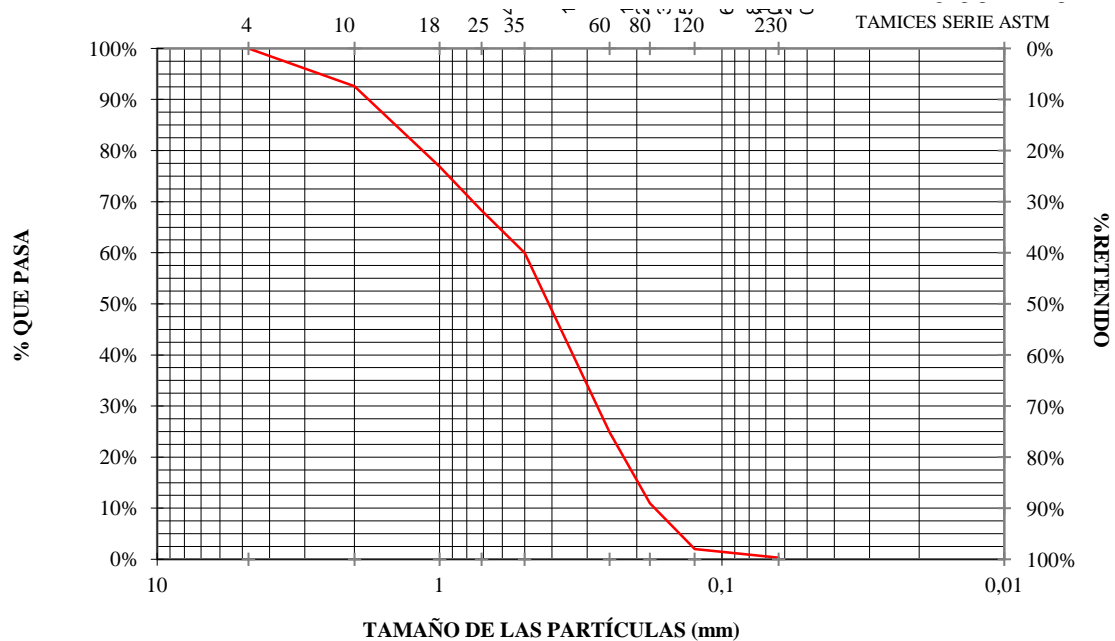


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D534

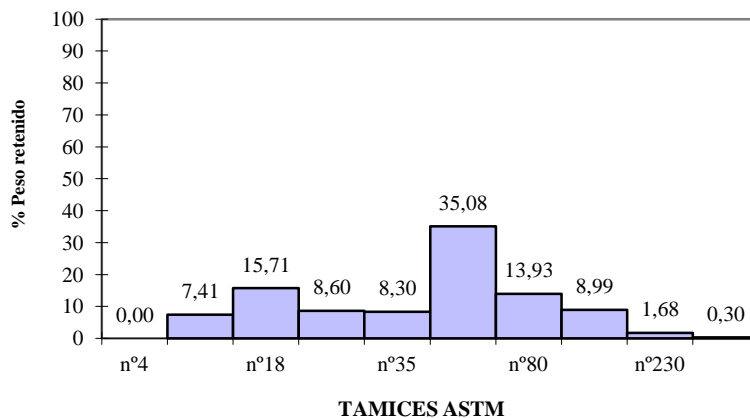
UTM X: 619231

UTM Y: 3187996



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	7,41 (100 %C)	7,4%	92,6%
n°18	1 mm	15,71 (100 %C)	23,1%	76,9%
n°25	0,71 mm	8,60 (100 %C)	31,7%	68,3%
n°35	0,5 mm	8,30 (0 %C)	40,0%	60,0%
n°60	0,25 mm	35,08 (0 %C)	75,1%	24,9%
n°80	0,18 mm	13,93 (0 %C)	89,0%	11,0%
n°120	0,125 mm	8,99 (0 %C)	98,0%	2,0%
n°230	0,063 mm	1,68 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,30 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,43%
% CASCAJO	31,72%
D16	0,481
D50	0,316
D84	0,180
Media	0,326
σ	0,151
M. distribuc.	0,331



MODA ARENAS MEDIAS

	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