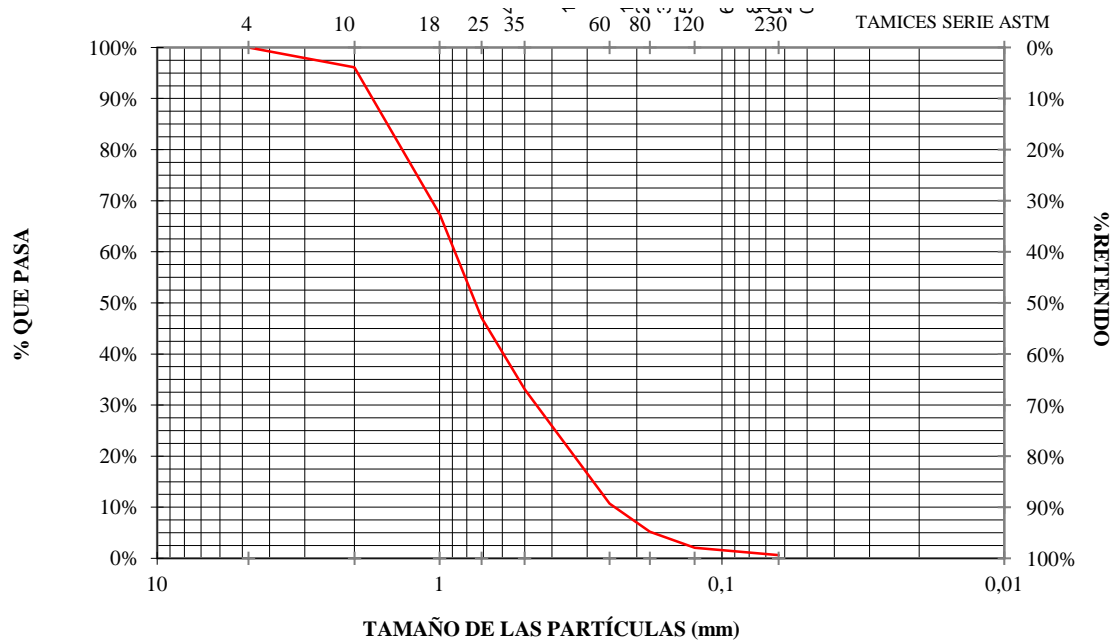


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D334

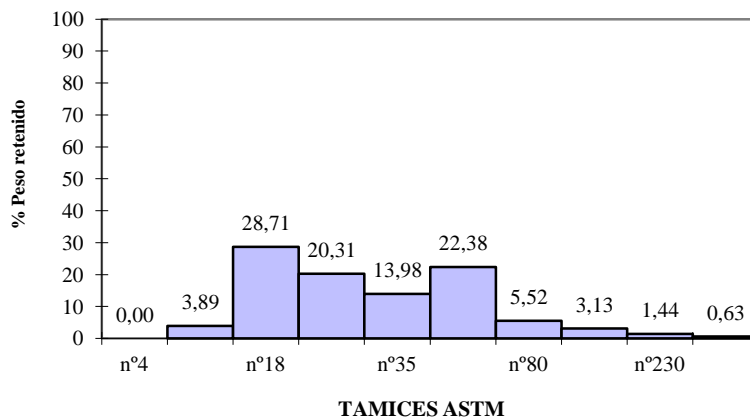
UTM X: 639002

UTM Y: 3203002



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	3,89 (100 %C)	3,9%	96,1%
n°18	1 mm	28,71 (100 %C)	32,6%	67,4%
n°25	0,71 mm	20,31 (100 %C)	52,9%	47,1%
n°35	0,5 mm	13,98 (0 %C)	66,9%	33,1%
n°60	0,25 mm	22,38 (0 %C)	89,3%	10,7%
n°80	0,18 mm	5,52 (0 %C)	94,8%	5,2%
n°120	0,125 mm	3,13 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°230	0,063 mm	1,44 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,63 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,33%
% CASCAJO	52,92%
D16	0,597
D50	0,393
D84	0,210
Media	0,400
σ	0,194
M. distribuc.	0,403



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