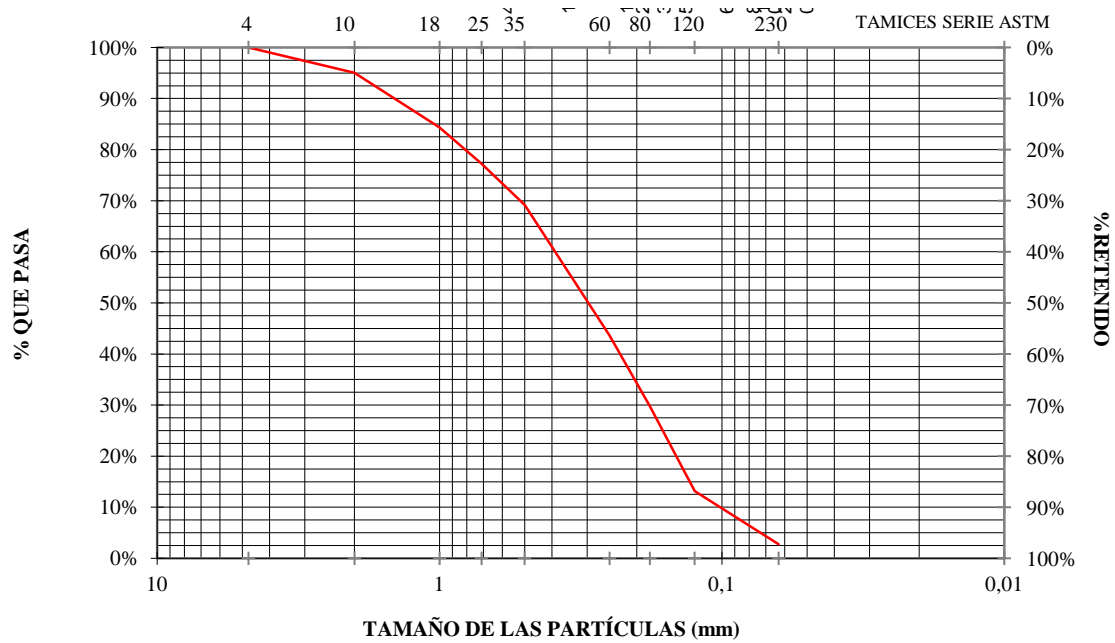


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D453

UTM X: 634002

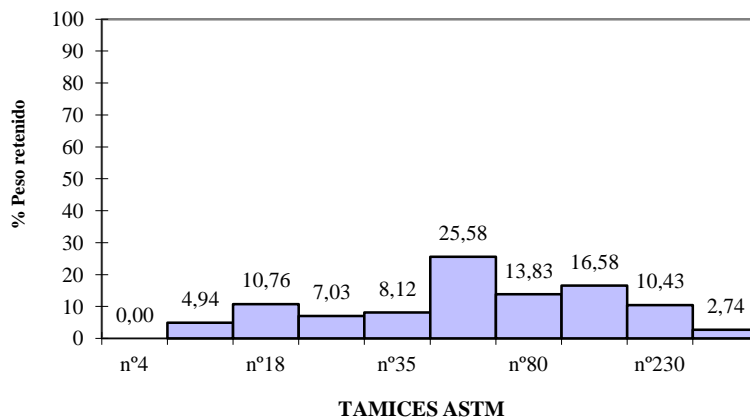
UTM Y: 3198090



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	4,94 (75 %C)	4,9%	95,1%
n°18	1 mm	10,76 (75 %C)	15,7%	84,3%
n°25	0,71 mm	7,03 (75 %C)	22,7%	77,3%
n°35	0,5 mm	8,12 (0 %C)	30,8%	69,2%
n°60	0,25 mm	25,58 (0 %C)	56,4%	43,6%
n°80	0,18 mm	13,83 (0 %C)	70,3%	29,7%
n°120	0,125 mm	16,58 (0 %C)	86,8%	13,2%
n°230	0,063 mm	10,43 (0 %C)	97,3%	2,7%
Finos	<0,063 mm	2,74 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,31%
% CASCAJO	17,04%
D16	0,514
D50	0,239
D84	0,125
Media	0,293
σ	0,194
M. distribuc.	0,320

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