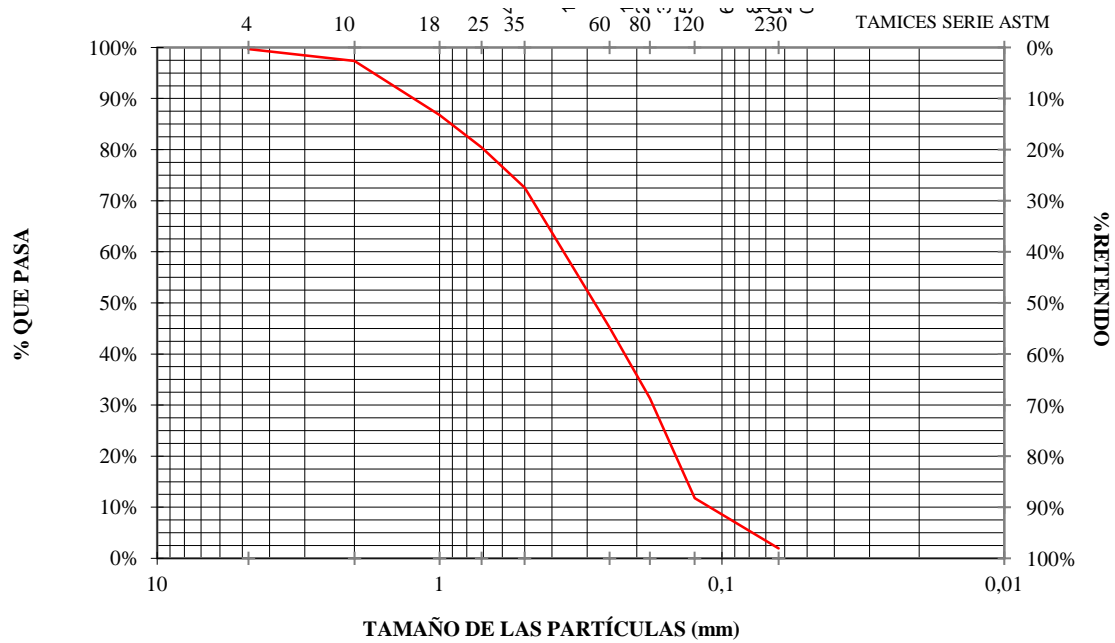


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D444

UTM X: 633500

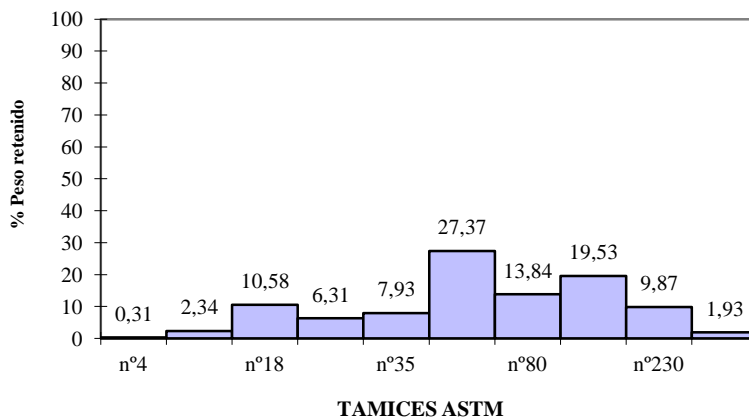
UTM Y: 3199000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,31 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	2,34 (75 %C)	2,6%	97,4%
n°18	1 mm	10,58 (75 %C)	13,2%	86,8%
n°25	0,71 mm	6,31 (75 %C)	19,5%	80,5%
n°35	0,5 mm	7,93 (0 %C)	27,5%	72,5%
n°60	0,25 mm	27,37 (0 %C)	54,8%	45,2%
n°80	0,18 mm	13,84 (0 %C)	68,7%	31,3%
n°120	0,125 mm	19,53 (0 %C)	88,2%	11,8%
n°230	0,063 mm	9,87 (0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,93 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,27%
% CASCAJO	14,73%
D16	0,492
D50	0,237
D84	0,130
Media	0,286
σ	0,181
M. distribuc.	0,311

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