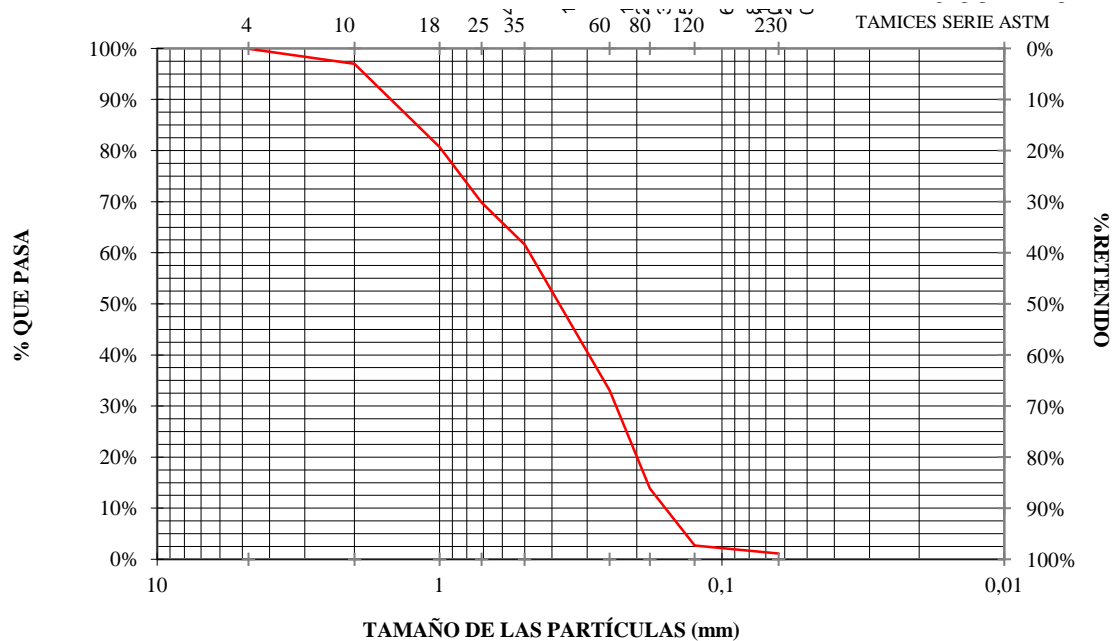


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D623

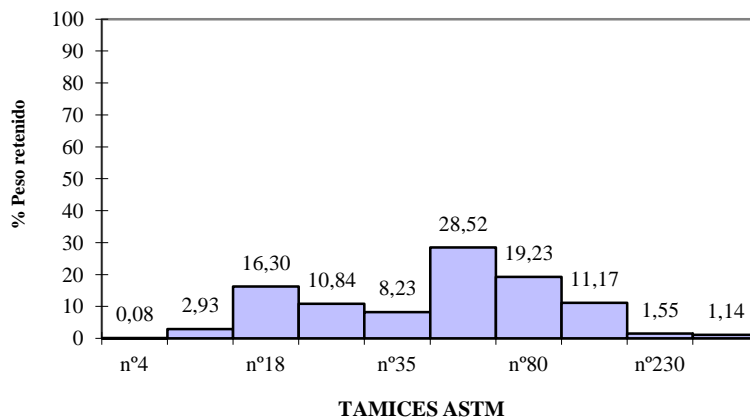
UTM X: 615504

UTM Y: 3190500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,08 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	2,93 (100 %C)	3,0%	97,0%
n°18	1 mm	16,30 (100 %C)	19,3%	80,7%
n°25	0,71 mm	10,84 (100 %C)	30,2%	69,8%
n°35	0,5 mm	8,23 (0 %C)	38,4%	61,6%
n°60	0,25 mm	28,52 (0 %C)	66,9%	33,1%
n°80	0,18 mm	19,23 (0 %C)	86,1%	13,9%
n°120	0,125 mm	11,17 (0 %C)	97,3%	2,7%
n°230	0,063 mm	1,55 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,63%
% CASCAJO	30,15%
D16	0,474
D50	0,266
D84	0,167
Media	0,302
σ	0,154
M. distribuc.	0,321



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