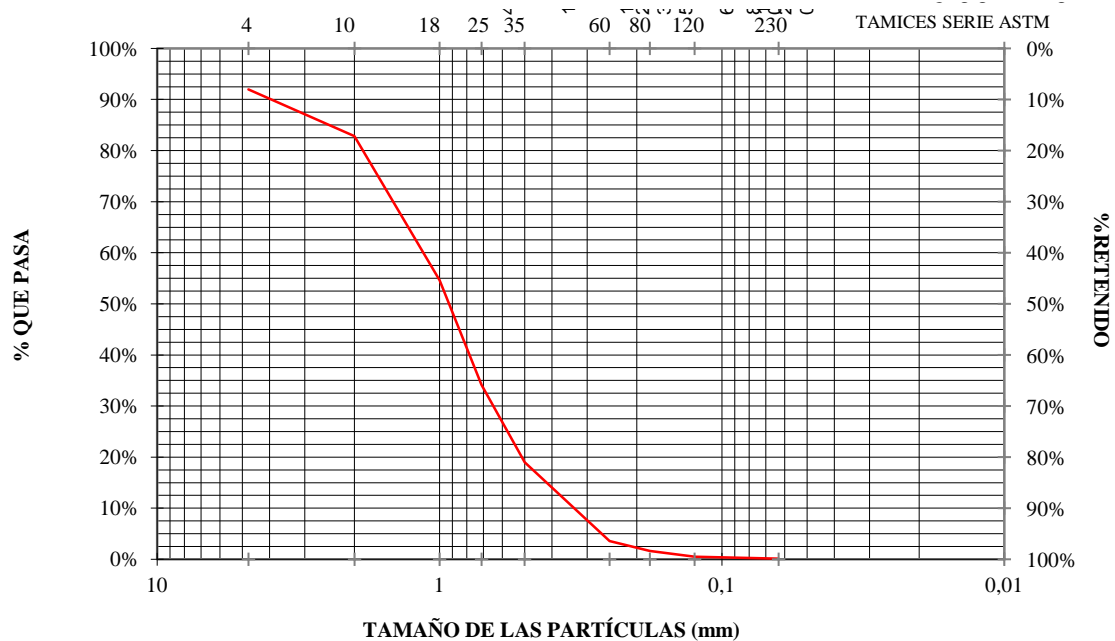


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D123

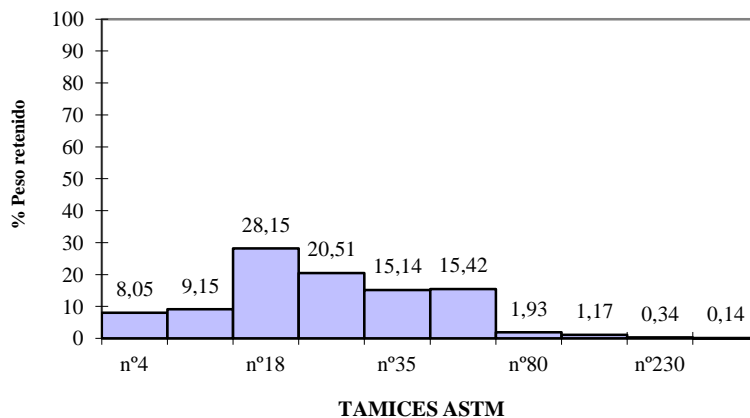
UTM X: 649999

UTM Y: 3238002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	8,05 (100 %C)	8,1%	91,9%
n°10	2 mm	9,15 (100 %C)	17,2%	82,8%
n°18	1 mm	28,15 (100 %C)	45,4%	54,6%
n°25	0,71 mm	20,51 (100 %C)	65,9%	34,1%
n°35	0,5 mm	15,14 (0 %C)	81,0%	19,0%
n°60	0,25 mm	15,42 (0 %C)	96,4%	3,6%
n°80	0,18 mm	1,93 (0 %C)	98,3%	1,7%
n°120	0,125 mm	1,17 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,34 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,40%
% CASCAJO	65,86%
D16	0,634
D50	0,469
D84	0,281
Media	0,461
σ	0,177
M. distribuc.	0,457



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