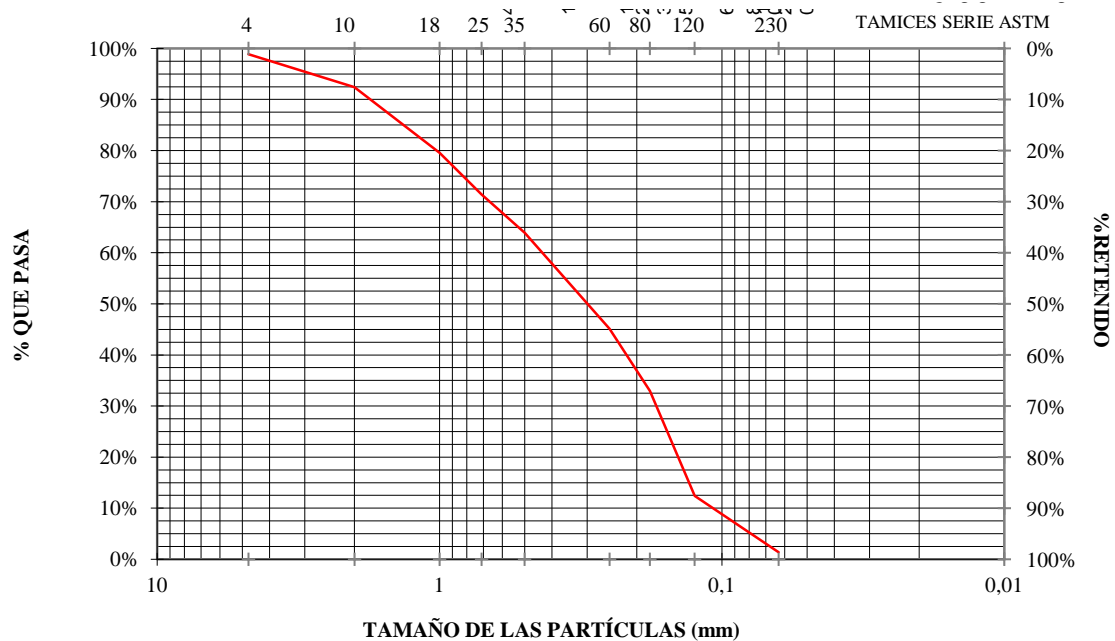


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D521

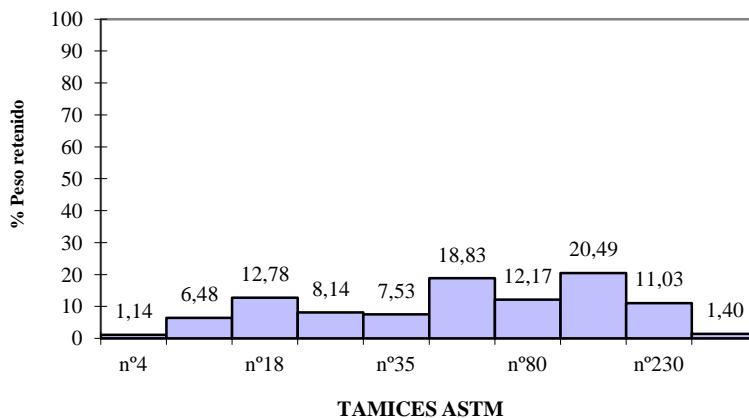
UTM X: 619678

UTM Y: 3184306



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,14 (100 %C)	1,1%	98,9%
n°10	2 mm	6,48 (100 %C)	7,6%	92,4%
n°18	1 mm	12,78 (100 %C)	20,4%	79,6%
n°25	0,71 mm	8,14 (100 %C)	28,5%	71,5%
n°35	0,5 mm	7,53 (0 %C)	36,1%	63,9%
n°60	0,25 mm	18,83 (0 %C)	54,9%	45,1%
n°80	0,18 mm	12,17 (0 %C)	67,1%	32,9%
n°120	0,125 mm	20,49 (0 %C)	87,6%	12,4%
n°230	0,063 mm	11,03 (0 %C)	98,6%	1,4%
Finos	<0,063 mm	1,40 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,96%
% CASCAJO	28,55%
D16	0,448
D50	0,196
D84	0,119
Media	0,255
σ	0,164
M. distribuc.	0,284



MODA ARENAS FINAS

	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