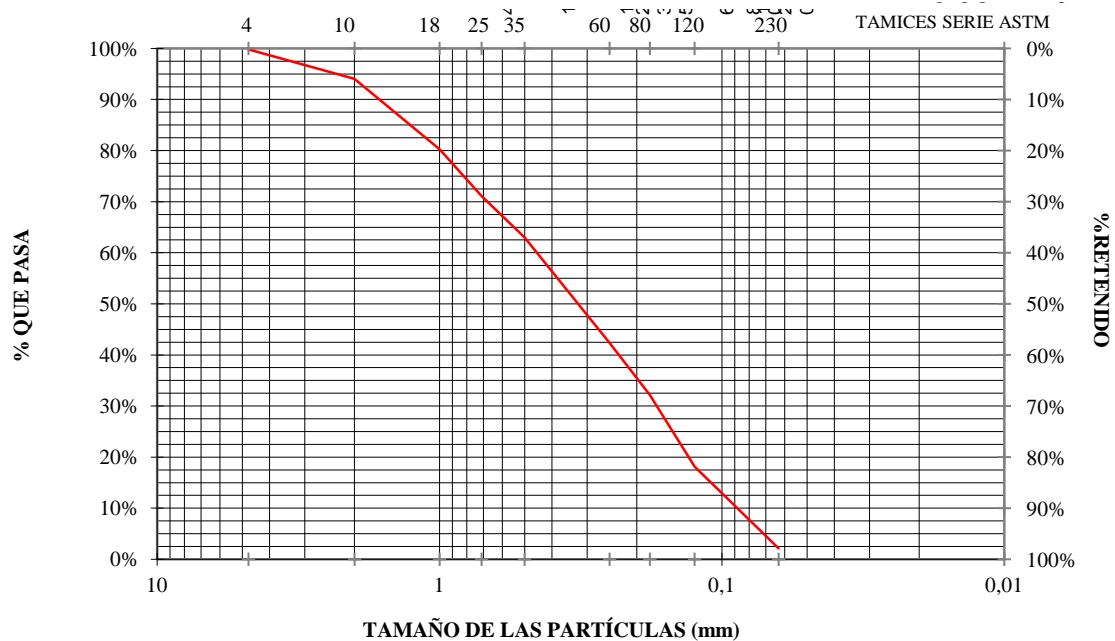


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D520

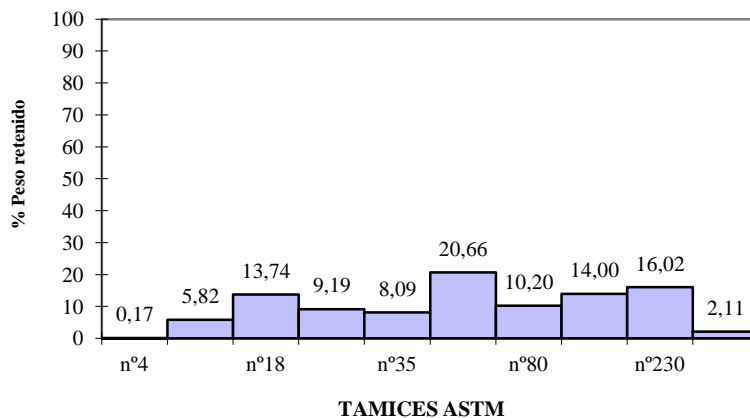
UTM X: 620302

UTM Y: 3190151



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,17 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	5,82 (100 %C)	6,0%	94,0%
n°18	1 mm	13,74 (100 %C)	19,7%	80,3%
n°25	0,71 mm	9,19 (100 %C)	28,9%	71,1%
n°35	0,5 mm	8,09 (0 %C)	37,0%	63,0%
n°60	0,25 mm	20,66 (0 %C)	57,7%	42,3%
n°80	0,18 mm	10,20 (0 %C)	67,9%	32,1%
n°120	0,125 mm	14,00 (0 %C)	81,9%	18,1%
n°230	0,063 mm	16,02 (0 %C)	97,9%	2,1%
Finos	<0,063 mm	2,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,97%
% CASCAJO	28,92%
D16	0,460
D50	0,203
D84	0,099
Media	0,254
σ	0,181
M. distribuc.	0,280



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