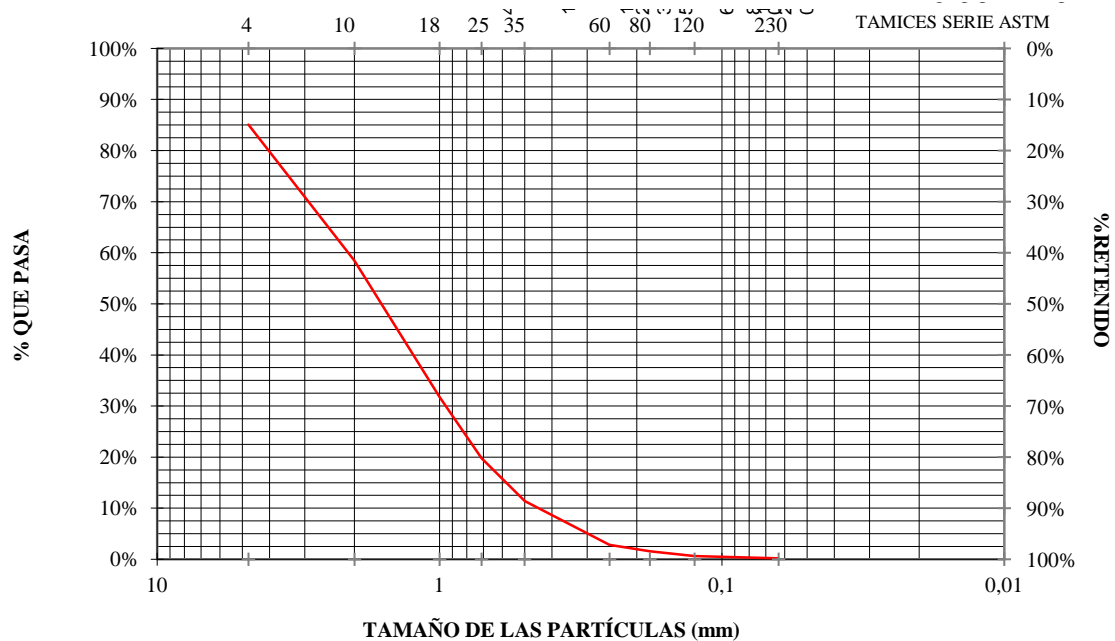


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D126

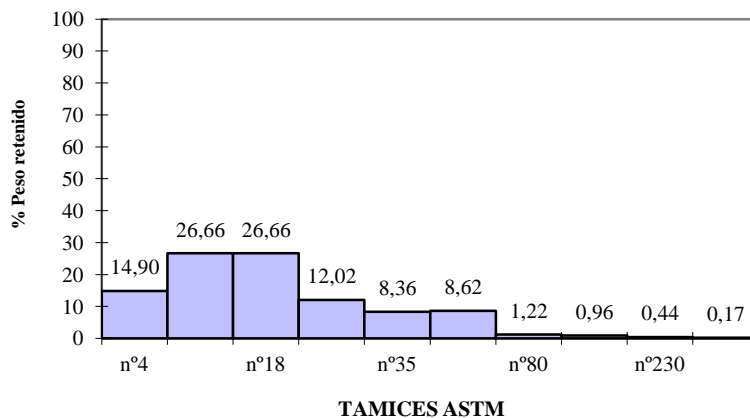
UTM X: 648999

UTM Y: 3237502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	14,90 (100 %C)	14,9%	85,1%
n°10	2 mm	26,66 (100 %C)	41,6%	58,4%
n°18	1 mm	26,66 (100 %C)	68,2%	31,8%
n°25	0,71 mm	12,02 (100 %C)	80,2%	19,8%
n°35	0,5 mm	8,36 (0 %C)	88,6%	11,4%
n°60	0,25 mm	8,62 (0 %C)	97,2%	2,8%
n°80	0,18 mm	1,22 (0 %C)	98,4%	1,6%
n°120	0,125 mm	0,96 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,44 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,88%
% CASCAJO	80,23%
D16	0,631
D50	0,456
D84	0,261
Media	0,449
σ	0,185
M. distribuc.	0,446



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