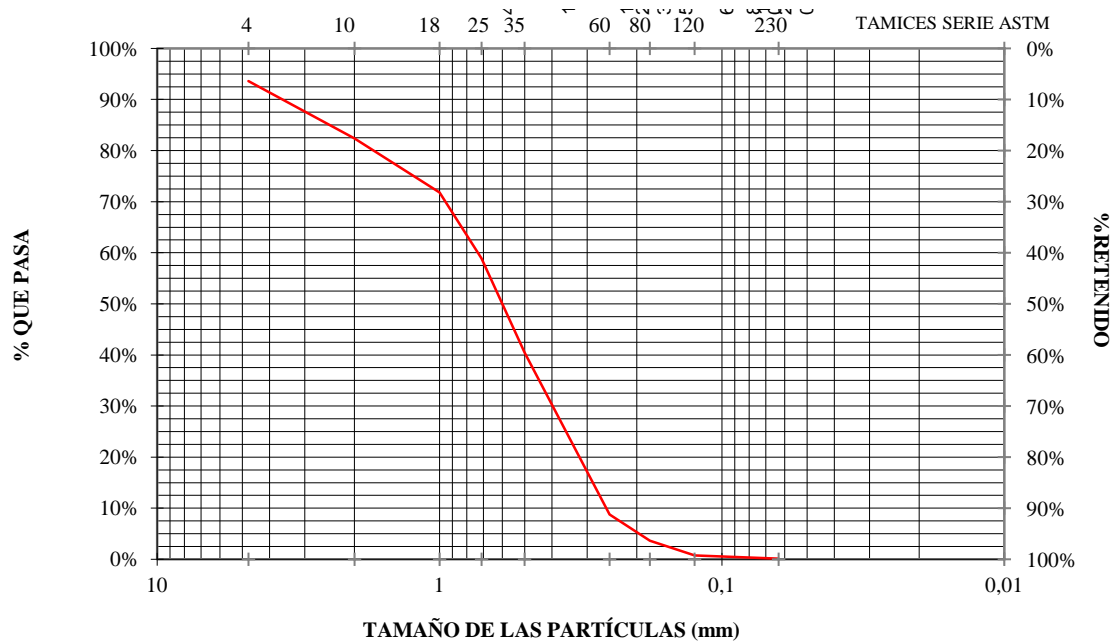


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D157

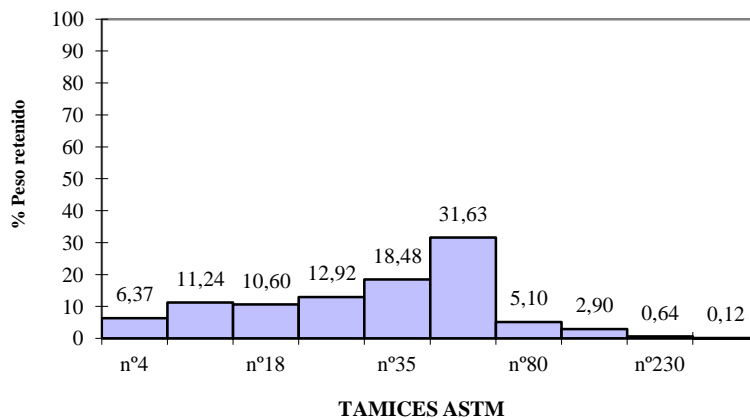
UTM X: 647501

UTM Y: 3236003



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	6,37 (100 %C)	6,4%	93,6%
n°10	2 mm	11,24 (100 %C)	17,6%	82,4%
n°18	1 mm	10,60 (100 %C)	28,2%	71,8%
n°25	0,71 mm	12,92 (100 %C)	41,1%	58,9%
n°35	0,5 mm	18,48 (0 %C)	59,6%	40,4%
n°60	0,25 mm	31,63 (0 %C)	91,3%	8,7%
n°80	0,18 mm	5,10 (0 %C)	96,3%	3,7%
n°120	0,125 mm	2,90 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,64 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,12 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,20%
% CASCAJO	41,14%
D16	0,603
D50	0,413
D84	0,255
Media	0,424
σ	0,174
M. distribuc.	0,429



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