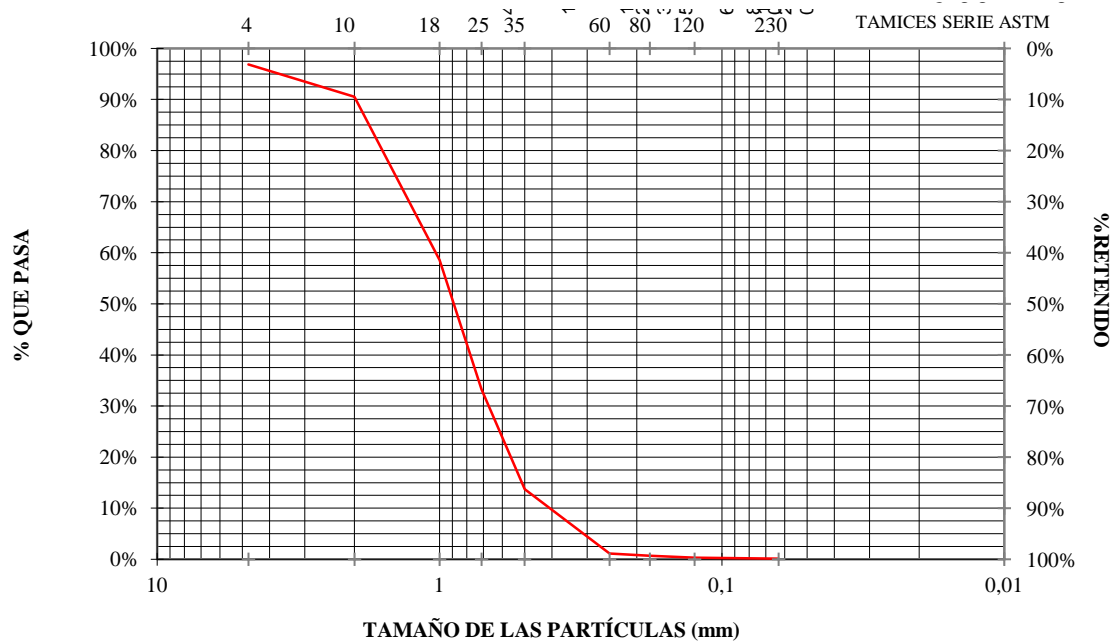


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D150**

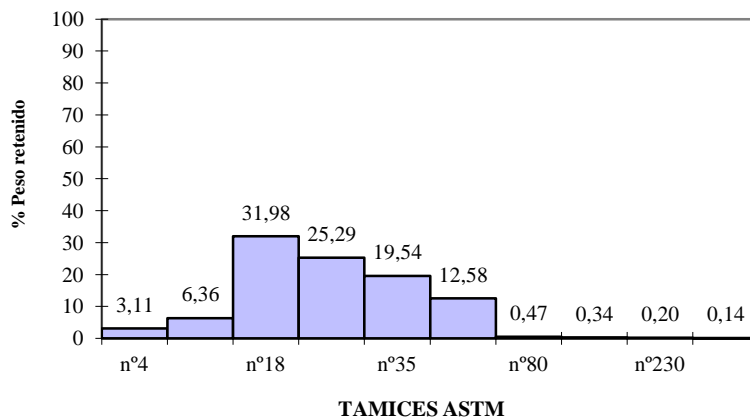
UTM X: **648500**

UTM Y: **3236996**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,11 (100 %C)	3,1%	96,9%
n°10	2 mm	6,36 (100 %C)	9,5%	90,5%
n°18	1 mm	31,98 (100 %C)	41,4%	58,6%
n°25	0,71 mm	25,29 (100 %C)	66,7%	33,3%
n°35	0,5 mm	19,54 (0 %C)	86,3%	13,7%
n°60	0,25 mm	12,58 (0 %C)	98,9%	1,1%
n°80	0,18 mm	0,47 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°120	0,125 mm	0,34 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,20 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,41%
% CASCAJO	66,73%
D16	0,653
D50	0,531
D84	0,333
Media	0,506
σ	0,160
M. distribuc.	0,493



MODA ARENAS GRUESAS

	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