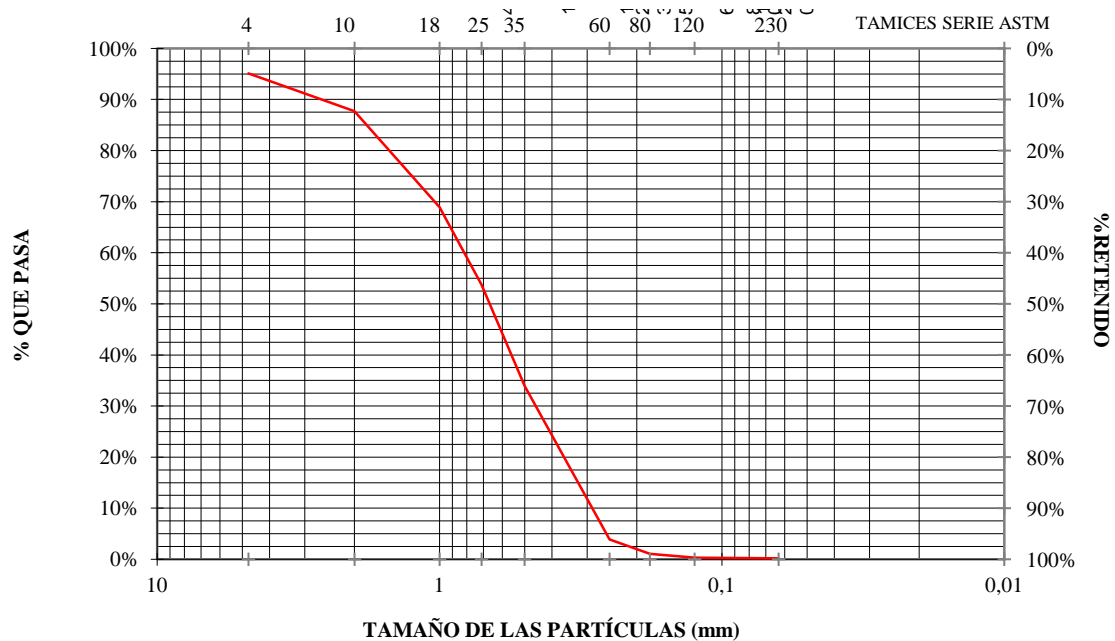


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D682**

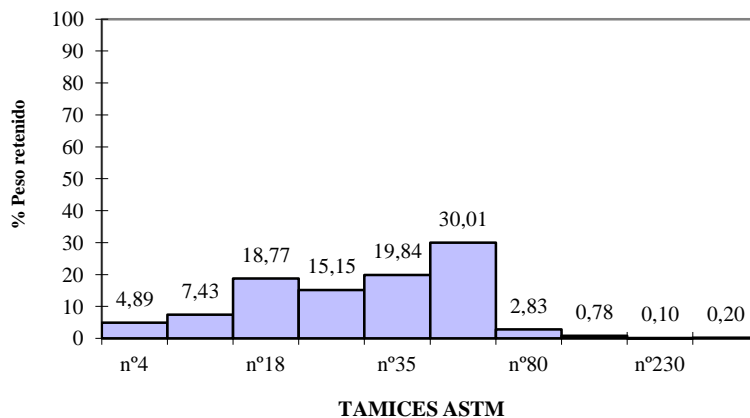
UTM X: **614001**

UTM Y: **3189001**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,89 (100 %C)	4,9%	95,1%
n°10	2 mm	7,43 (100 %C)	12,3%	87,7%
n°18	1 mm	18,77 (100 %C)	31,1%	68,9%
n°25	0,71 mm	15,15 (100 %C)	46,2%	53,8%
n°35	0,5 mm	19,84 (0 %C)	66,1%	33,9%
n°60	0,25 mm	30,01 (0 %C)	96,1%	3,9%
n°80	0,18 mm	2,83 (0 %C)	98,9%	1,1%
n°120	0,125 mm	0,78 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,10 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,20 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,36%
% CASCAJO	46,24%
D16	0,619
D50	0,441
D84	0,289
Media	0,450
σ	0,165
M. distribuc.	0,454



MODA ARENAS MEDIAS

	<u>D50</u>	
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