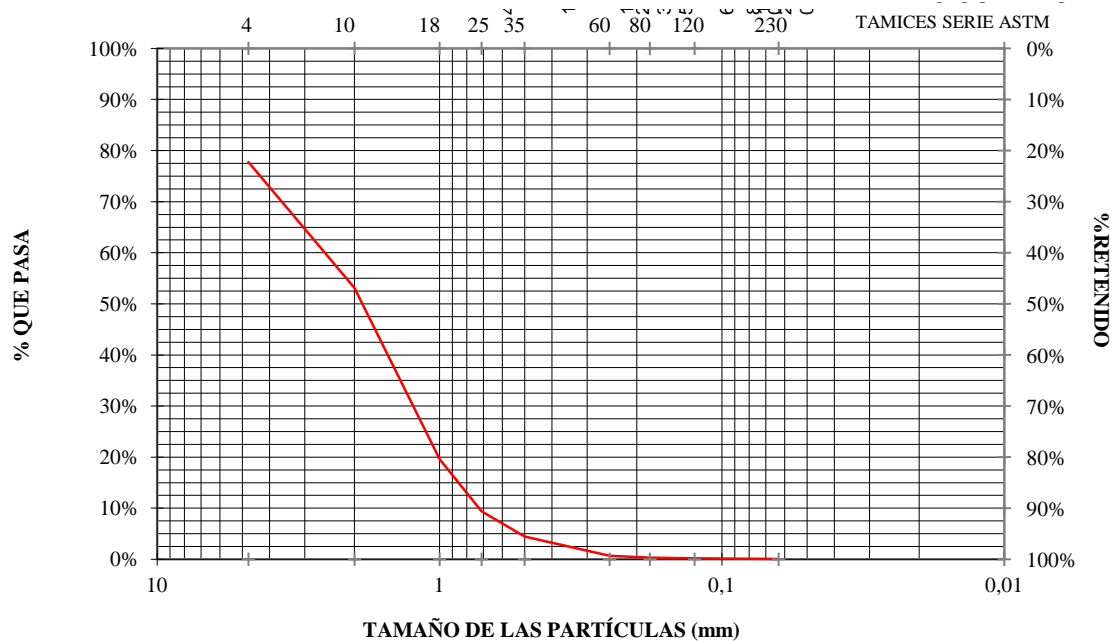


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D608**

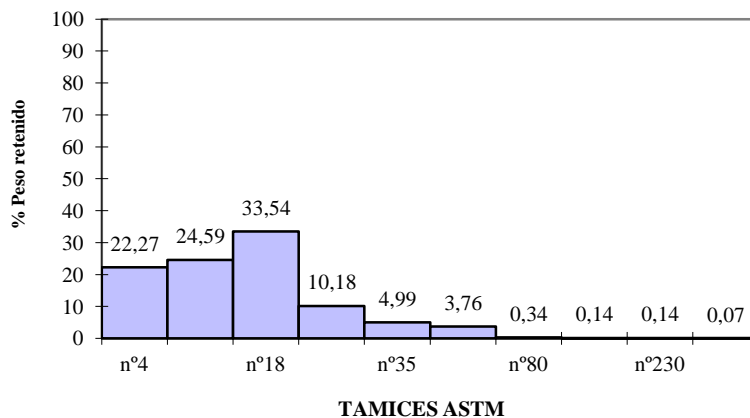
UTM X: **617024**

UTM Y: **3187003**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	22,27 (100 %C)	22,3%	77,7%
n°10	2 mm	24,59 (100 %C)	46,9%	53,1%
n°18	1 mm	33,54 (100 %C)	80,4%	19,6%
n°25	0,71 mm	10,18 (100 %C)	90,6%	9,4%
n°35	0,5 mm	4,99 (0 %C)	95,6%	4,4%
n°60	0,25 mm	3,76 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°80	0,18 mm	0,34 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°120	0,125 mm	0,14 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,14 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,72%
% CASCAJO	90,57%
D16	0,646
D50	0,512
D84	0,305
Media	0,488
σ	0,171
M. distribuc.	0,476



MODA ARENAS GRUESAS

	<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