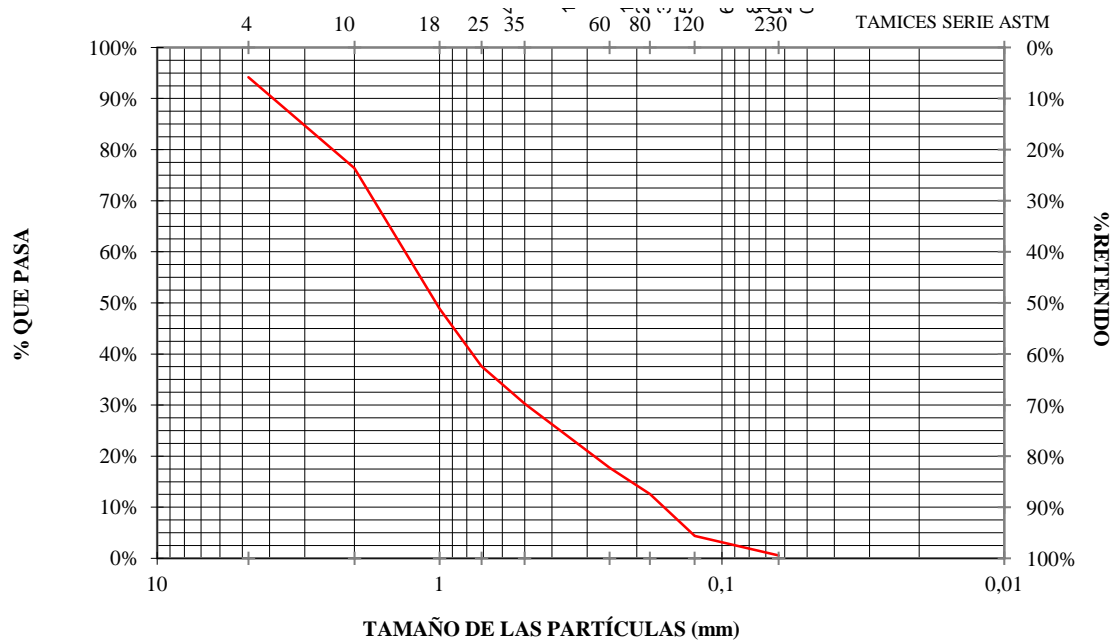


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D5**

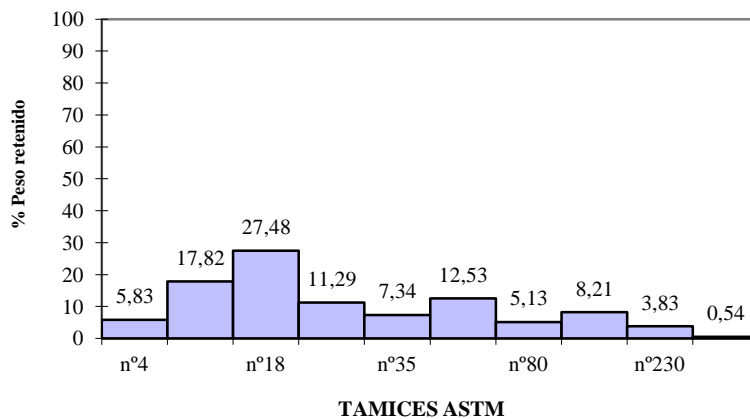
UTM X: **646514**

UTM Y: **3234005**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,83 (100 %C)	5,8%	94,2%
n°10	2 mm	17,82 (80 %C)	23,7%	76,3%
n°18	1 mm	27,48 (90 %C)	51,1%	48,9%
n°25	0,71 mm	11,29 (90 %C)	62,4%	37,6%
n°35	0,5 mm	7,34 (0 %C)	69,8%	30,2%
n°60	0,25 mm	12,53 (0 %C)	82,3%	17,7%
n°80	0,18 mm	5,13 (0 %C)	87,4%	12,6%
n°120	0,125 mm	8,21 (0 %C)	95,6%	4,4%
n°230	0,063 mm	3,83 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,54 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,20%
% CASCAJO	54,98%
D16	0,771
D50	0,346
D84	0,144
Media	0,420
σ	0,313
M. distribuc.	0,457



MODA ARENAS MEDIAS

	<u>D50</u>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm