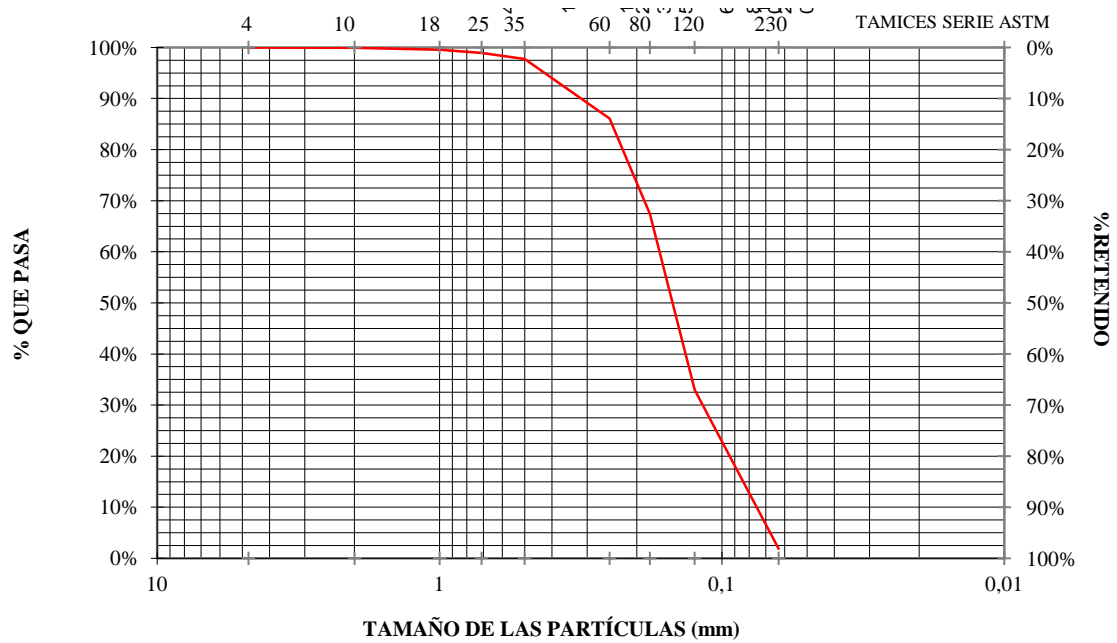


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D18**

UTM X: **641998**

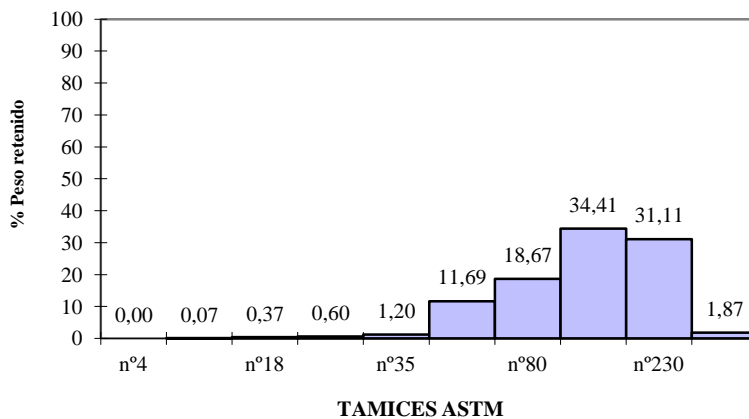
UTM Y: **3232004**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,37 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°25	0,71 mm	0,60 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°35	0,5 mm	1,20 (0 %C)	2,2%	97,8%
n°60	0,25 mm	11,69 (0 %C)	13,9%	86,1%
n°80	0,18 mm	18,67 (0 %C)	32,6%	67,4%
n°120	0,125 mm	34,41 (0 %C)	67,0%	33,0%
n°230	0,063 mm	31,11 (0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,87 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,89%
% CASCAJO	1,05%
D16	0,239
D50	0,151
D84	0,091
Media	0,160
σ	0,074
M. distribuc.	0,165

MODA ARENAS FINAS



	<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