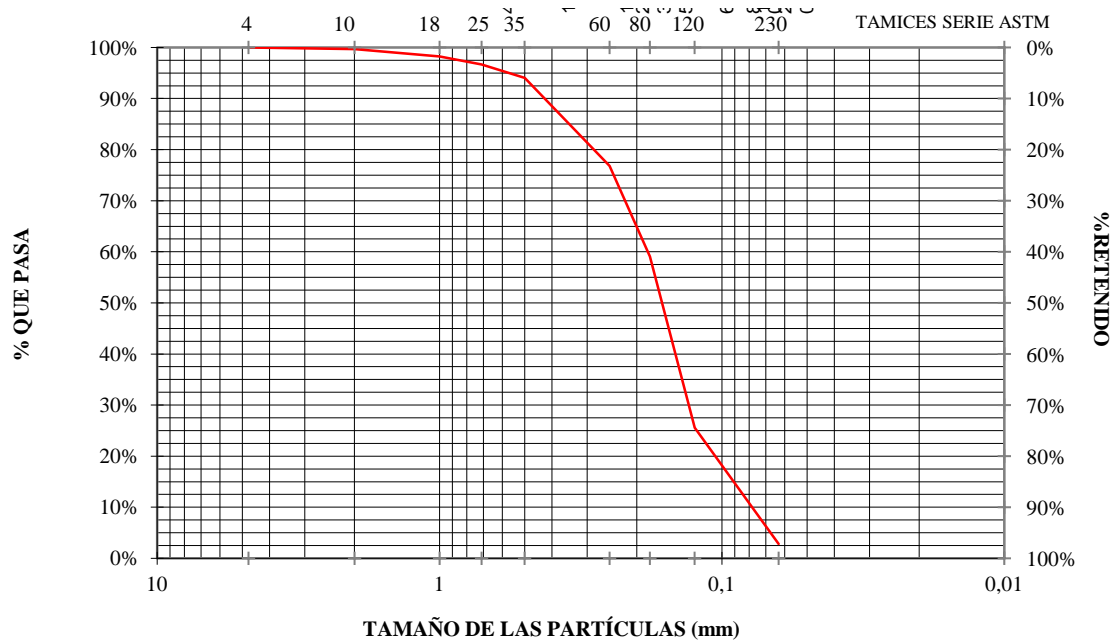


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D416**

UTM X: **647497**

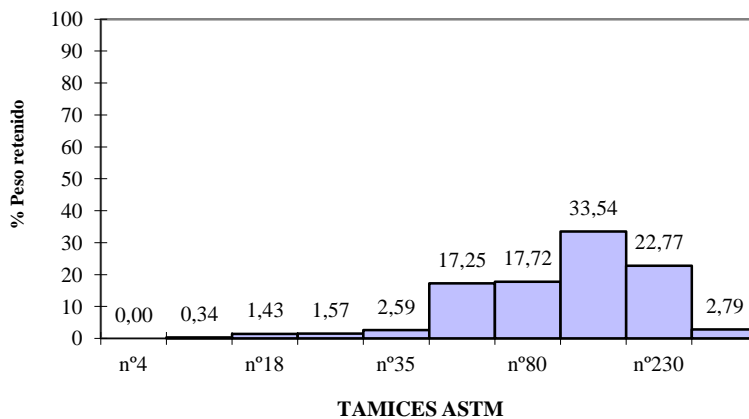
UTM Y: **3207599**



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	0,34 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	1,43 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°25	0,71 mm	1,57 (100 %C)	3,3%	96,7%
n°35	0,5 mm	2,59 (0 %C)	5,9%	94,1%
n°60	0,25 mm	17,25 (0 %C)	23,2%	76,8%
n°80	0,18 mm	17,72 (0 %C)	40,9%	59,1%
n°120	0,125 mm	33,54 (0 %C)	74,4%	25,6%
n°230	0,063 mm	22,77 (0 %C)	97,2%	2,8%
Finos	<0,063 mm	2,79 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,89%
% CASCAJO	3,34%
D16	0,313
D50	0,162
D84	0,098
Media	0,191
σ	0,108
M. distribuc.	0,205

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