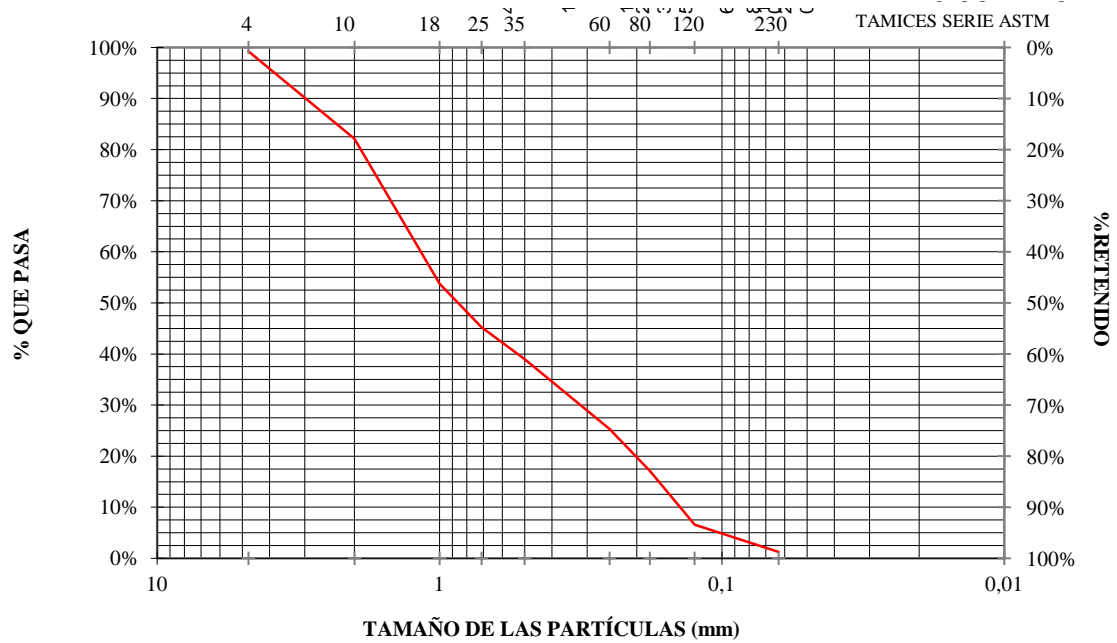


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D510**

UTM X: **621000**

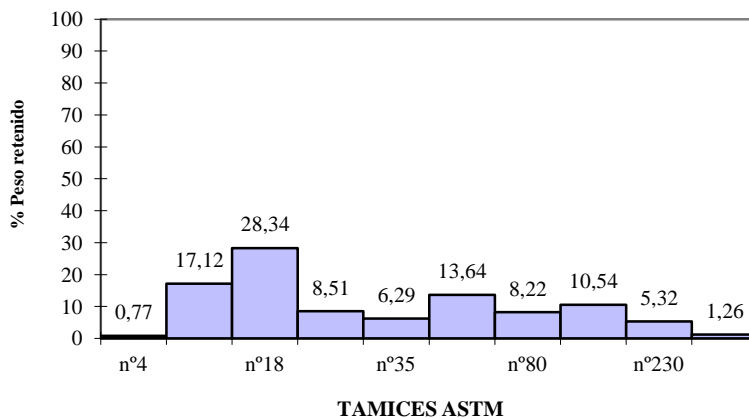
UTM Y: **3192497**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,77 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	17,12 (100 %C)	17,9%	82,1%
n°18	1 mm	28,34 (100 %C)	46,2%	53,8%
n°25	0,71 mm	8,51 (100 %C)	54,7%	45,3%
n°35	0,5 mm	6,29 (0 %C)	61,0%	39,0%
n°60	0,25 mm	13,64 (0 %C)	74,7%	25,3%
n°80	0,18 mm	8,22 (0 %C)	82,9%	17,1%
n°120	0,125 mm	10,54 (0 %C)	93,4%	6,6%
n°230	0,063 mm	5,32 (0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,26 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,78%
% CASCAJO	54,74%
D16	0,482
D50	0,227
D84	0,128
Media	0,279
σ	0,177
M. distribuc.	0,305

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

