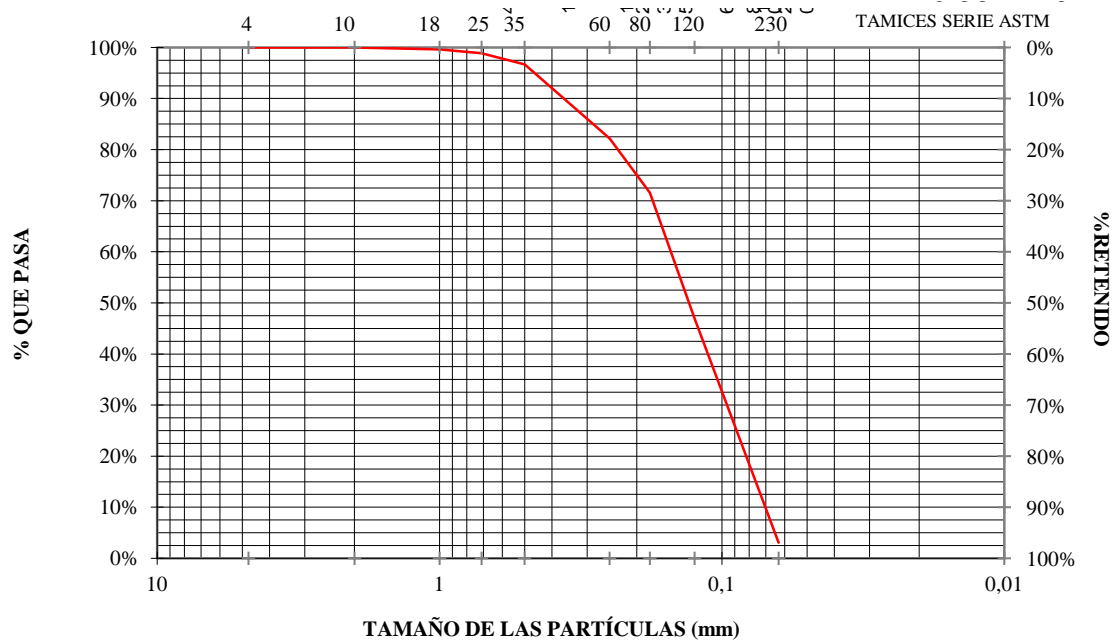


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D176**

UTM X: **642493**

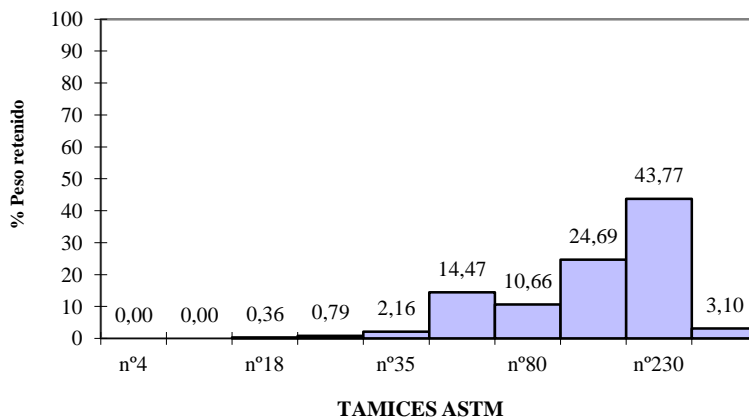
UTM Y: **3230567**



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	0,00 (100 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,36 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°25	0,71 mm	0,79 (100 %C)	1,2%	98,8%
n°35	0,5 mm	2,16 (0 %C)	3,3%	96,7%
n°60	0,25 mm	14,47 (0 %C)	17,8%	82,2%
n°80	0,18 mm	10,66 (0 %C)	28,4%	71,6%
n°120	0,125 mm	24,69 (0 %C)	53,1%	46,9%
n°230	0,063 mm	43,77 (0 %C)	96,9%	3,1%
Finos	<0,063 mm	3,10 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,13%
% CASCAJO	1,15%
D16	0,264
D50	0,131
D84	0,081
Media	0,159
σ	0,092
M. distribuc.	0,173

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

