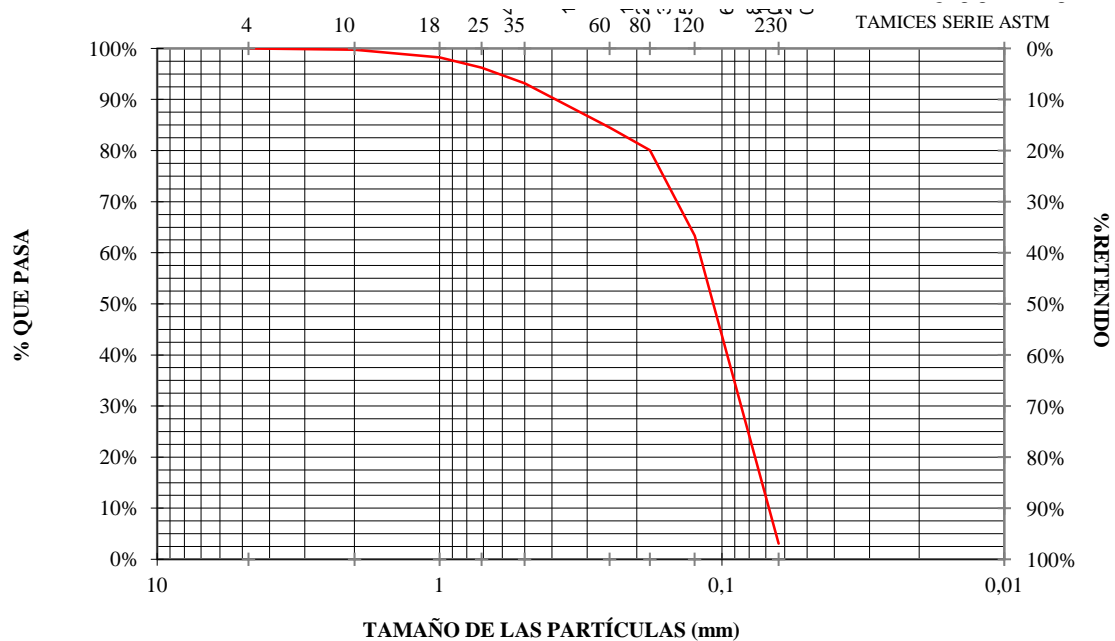


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D177

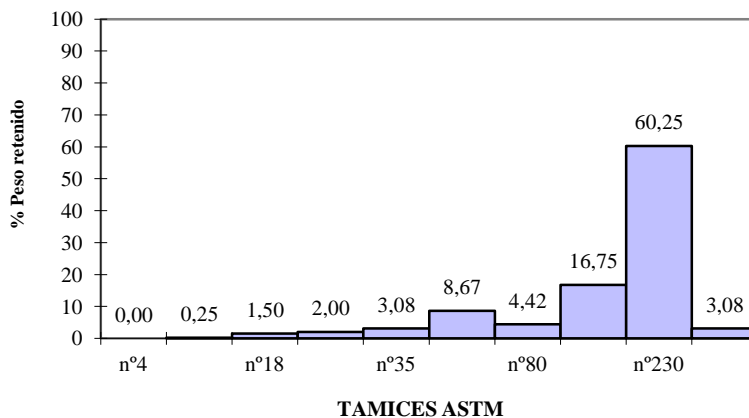
UTM X: 642980

UTM Y: 3230557



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	0,25 ( 100 %C)	0,3%	99,8%
n°18	1 mm	1,50 ( 100 %C)	1,8%	98,3%
n°25	0,71 mm	2,00 ( 100 %C)	3,8%	96,3%
n°35	0,5 mm	3,08 ( 0 %C)	6,8%	93,2%
n°60	0,25 mm	8,67 ( 0 %C)	15,5%	84,5%
n°80	0,18 mm	4,42 ( 0 %C)	19,9%	80,1%
n°120	0,125 mm	16,75 ( 0 %C)	36,7%	63,3%
n°230	0,063 mm	60,25 ( 0 %C)	96,9%	3,1%
Finos	<0,063 mm	3,08 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,20%
% CASCAJO	3,75%
<b>D16</b>	0,192
<b>D50</b>	0,109
<b>D84</b>	0,076
<b>Media</b>	0,126
<b>σ</b>	0,058
<b>M. distribuc.</b>	0,134



### MODA ARENAS MUY FINAS

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