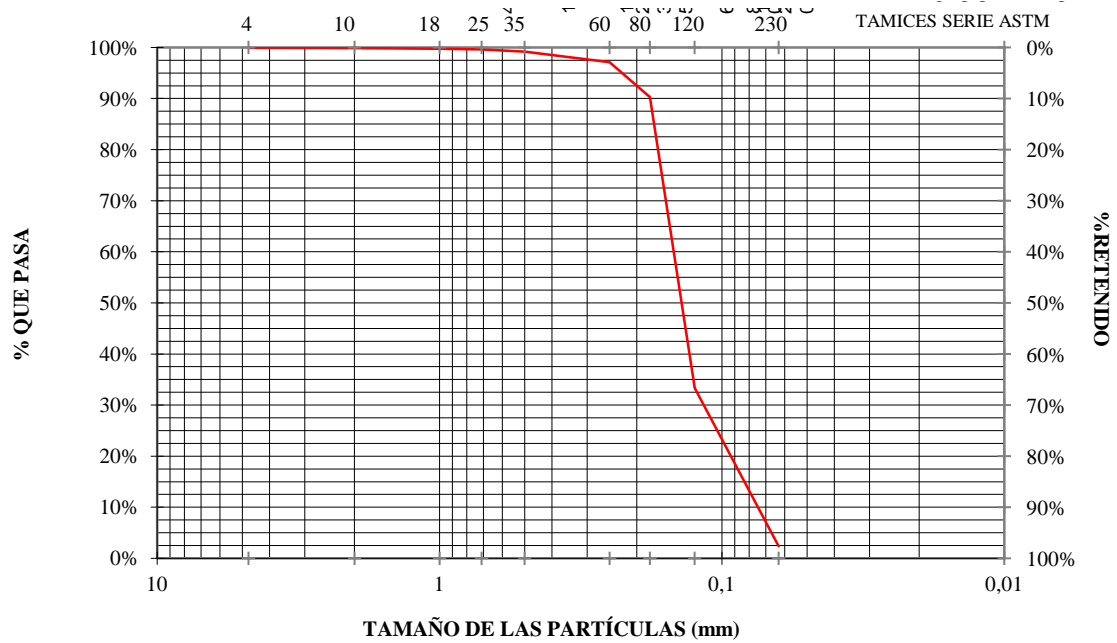


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D180

UTM X: 642997

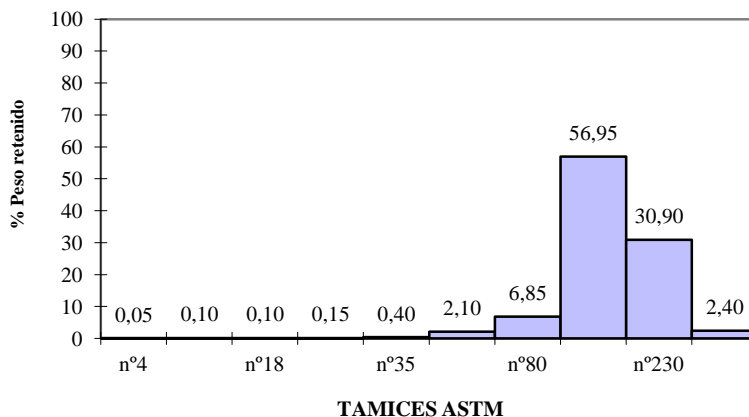
UTM Y: 3233000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,05 ( 100 %C)	0,1%	100,0%
n°10	2 mm	0,10 ( 100 %C)	0,2%	99,9%
n°18	1 mm	0,10 ( 50 %C)	0,3%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,15 ( 50 %C)	0,4%	99,6%
n°35	0,5 mm	0,40 ( 50 %C)	0,8%	99,2%
n°60	0,25 mm	2,10 ( 0 %C)	2,9%	97,1%
n°80	0,18 mm	6,85 ( 0 %C)	9,8%	90,3%
n°120	0,125 mm	56,95 ( 0 %C)	66,7%	33,3%
n°230	0,063 mm	30,90 ( 0 %C)	97,6%	2,4%
Finos	<0,063 mm	2,40 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,41%
% CASCAJO	0,48%
<b>D16</b>	0,174
<b>D50</b>	0,141
<b>D84</b>	0,090
<b>Media</b>	0,135
<b>σ</b>	0,042
<b>M. distribuc.</b>	0,132

### MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
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

