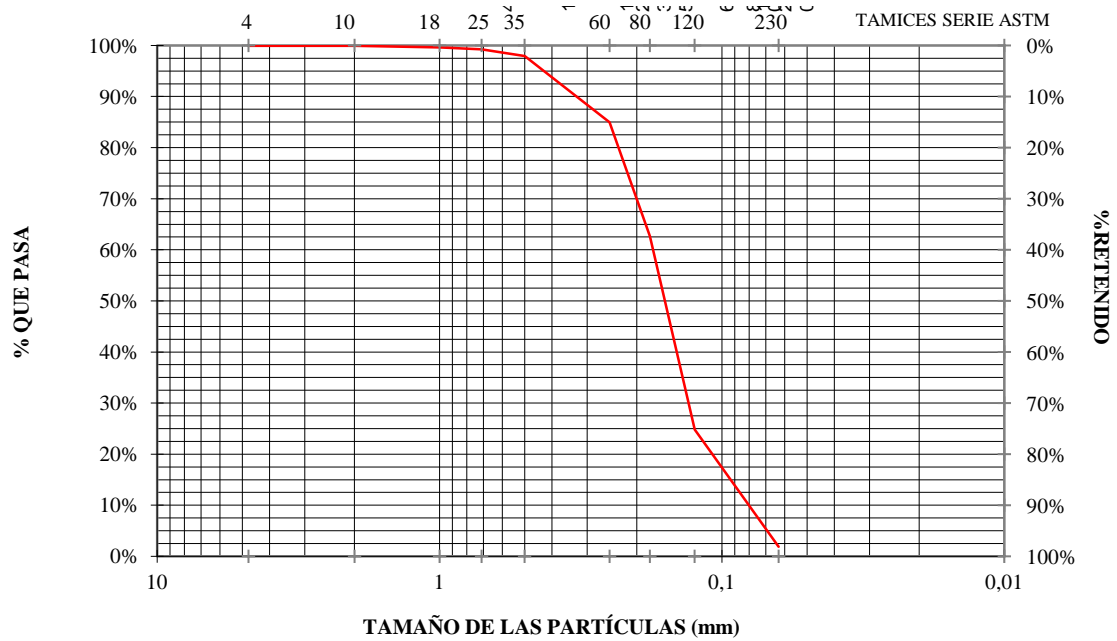


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D11

UTM X: 644002

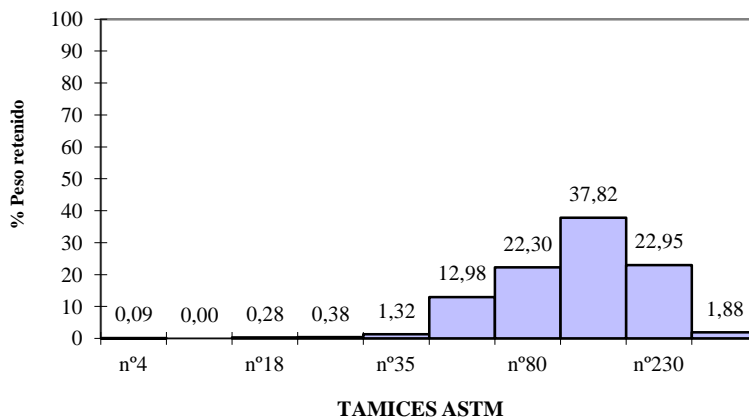
UTM Y: 3232505



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 ( 0 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,00 ( 0 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,28 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°25	0,71 mm	0,38 ( 100 %C)	0,8%	99,2%
n°35	0,5 mm	1,32 ( 0 %C)	2,1%	97,9%
n°60	0,25 mm	12,98 ( 0 %C)	15,1%	84,9%
n°80	0,18 mm	22,30 ( 0 %C)	37,3%	62,7%
n°120	0,125 mm	37,82 ( 0 %C)	75,2%	24,8%
n°230	0,063 mm	22,95 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,88 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,89%
% CASCAJO	0,66%
<b>D16</b>	0,245
<b>D50</b>	0,161
<b>D84</b>	0,101
<b>Media</b>	0,169
<b>σ</b>	0,072
<b>M. distribuc.</b>	0,173

### 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