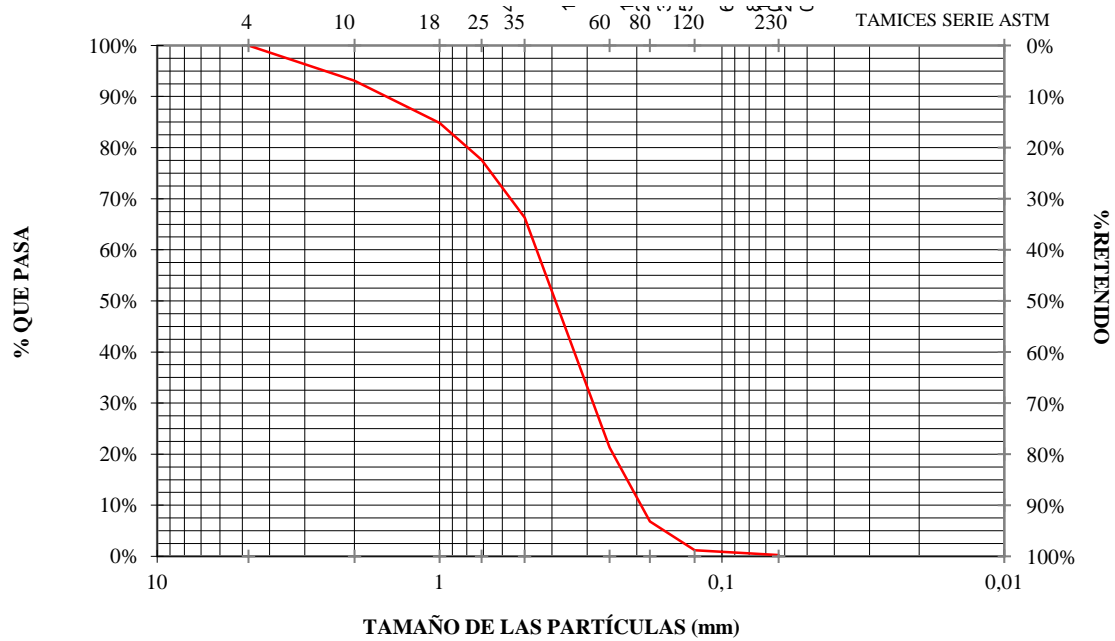


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D74

UTM X: 642998

UTM Y: 3239997



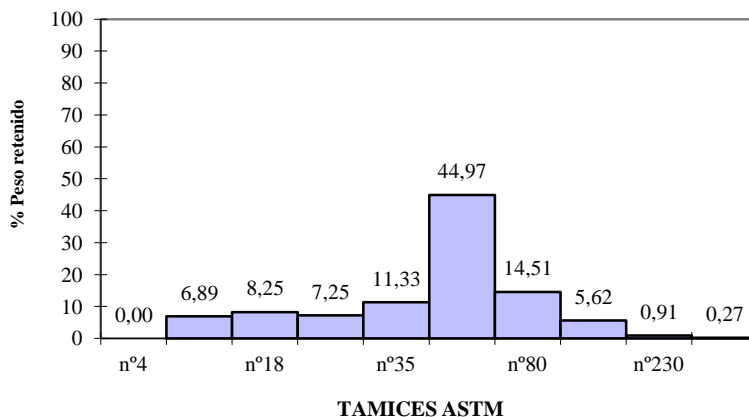
TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	6,89 ( 100 %C)	6,9%	93,1%
n°18	1 mm	8,25 ( 100 %C)	15,1%	84,9%
n°25	0,71 mm	7,25 ( 100 %C)	22,4%	77,6%
n°35	0,5 mm	11,33 ( 0 %C)	33,7%	66,3%
n°60	0,25 mm	44,97 ( 0 %C)	78,7%	21,3%
n°80	0,18 mm	14,51 ( 0 %C)	93,2%	6,8%
n°120	0,125 mm	5,62 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,91 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,27 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,35%
% CASCAJO	22,39%
<b>D16</b>	0,494
<b>D50</b>	0,347
<b>D84</b>	0,207
<b>Media</b>	0,349
<b>σ</b>	0,143
<b>M. distribuc.</b>	0,351

### MODA

### ARENAS MEDIAS

Hay acúmulos calcáreos



	<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