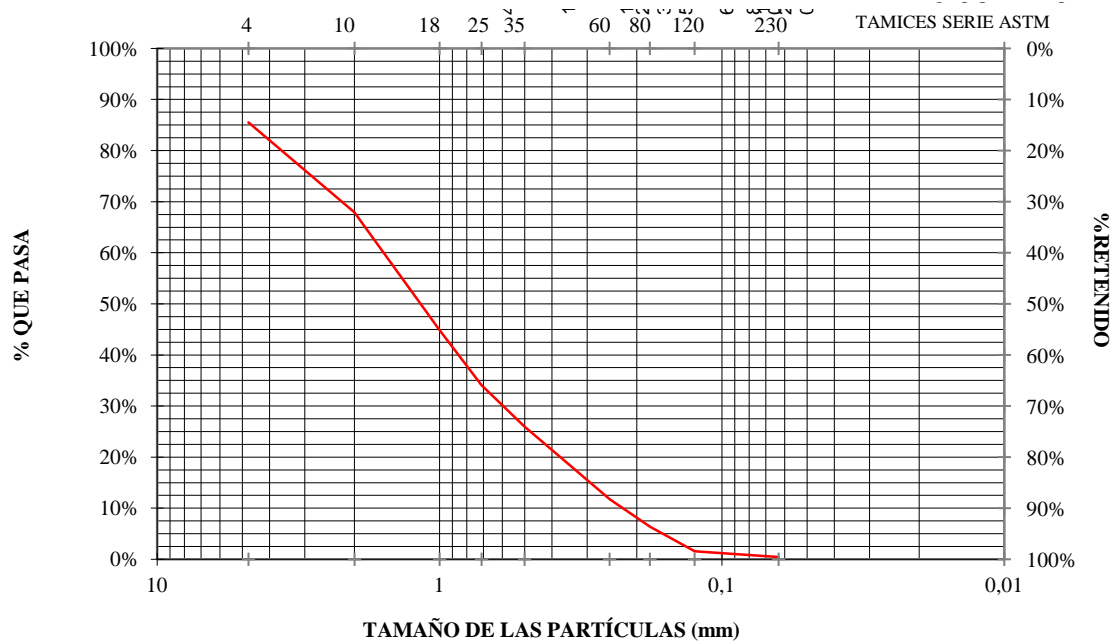


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D125

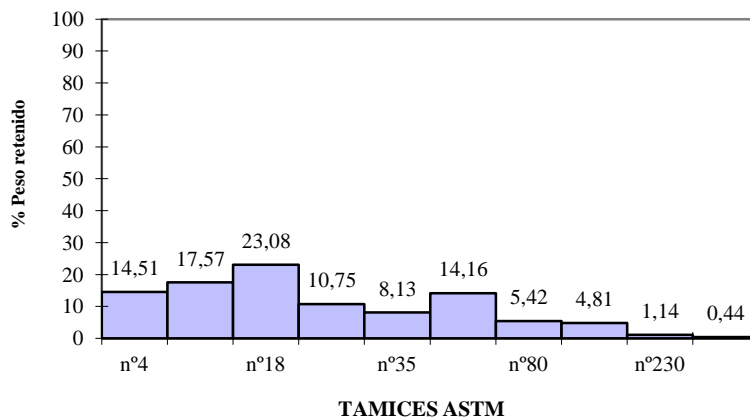
UTM X: 648999

UTM Y: 3238002



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	14,51 ( 100 %C)	14,5%
n°10	2 mm	17,57 ( 100 %C)	32,1%
n°18	1 mm	23,08 ( 100 %C)	55,2%
n°25	0,71 mm	10,75 ( 100 %C)	65,9%
n°35	0,5 mm	8,13 ( 0 %C)	74,0%
n°60	0,25 mm	14,16 ( 0 %C)	88,2%
n°80	0,18 mm	5,42 ( 0 %C)	93,6%
n°120	0,125 mm	4,81 ( 0 %C)	98,4%
n°230	0,063 mm	1,14 ( 0 %C)	99,6%
Finos	<0,063 mm	0,44 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	1,28%
% CASCAJO	65,91%
<b>D16</b>	0,569
<b>D50</b>	0,343
<b>D84</b>	0,169
<b>Media</b>	0,360
<b>σ</b>	0,200
<b>M. distribuc.</b>	0,369



## MODA ARENAS MEDIAS

	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