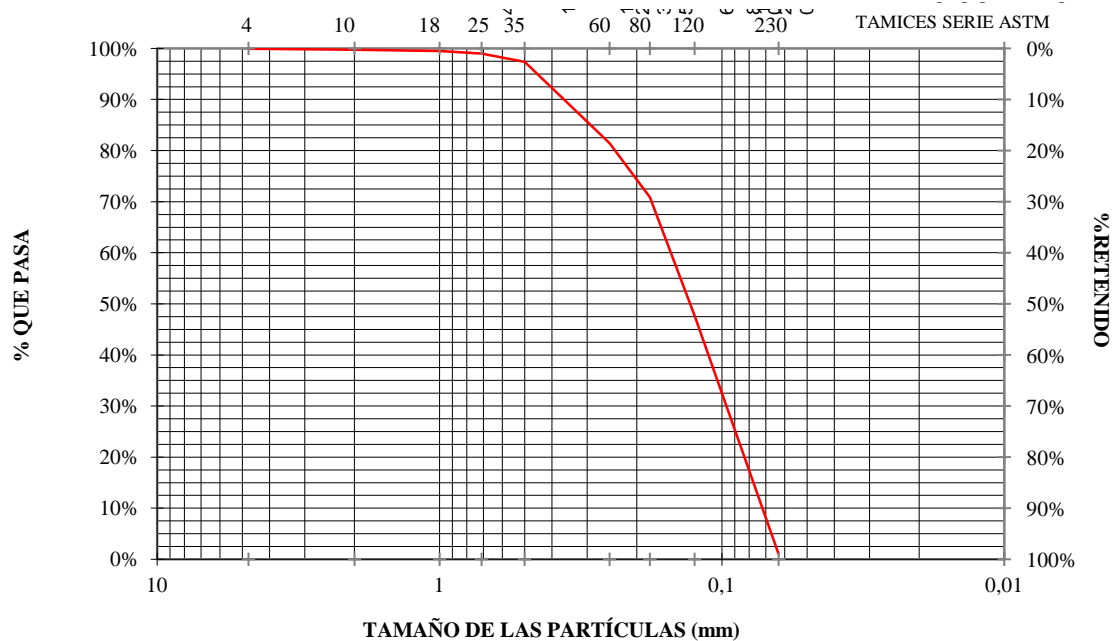


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D174

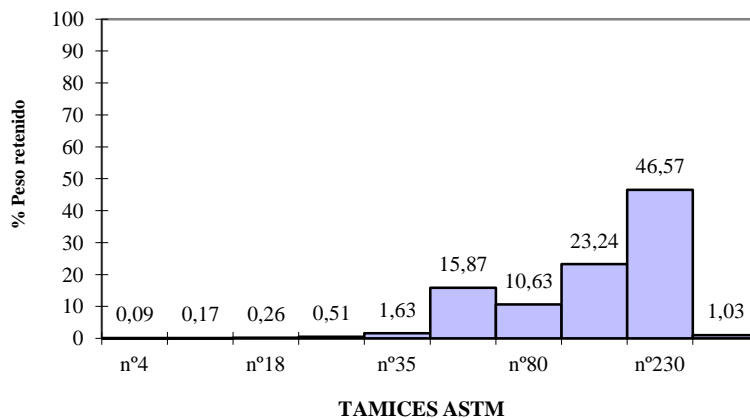
UTM X: 641998

UTM Y: 3228500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,17 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	0,26 ( 100 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	0,51 ( 100 %C)	1,0%	99,0%
n°35	0,5 mm	1,63 ( 0 %C)	2,7%	97,3%
n°60	0,25 mm	15,87 ( 0 %C)	18,5%	81,5%
n°80	0,18 mm	10,63 ( 0 %C)	29,2%	70,8%
n°120	0,125 mm	23,24 ( 0 %C)	52,4%	47,6%
n°230	0,063 mm	46,57 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,03 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,04%
<b>% CASCAJO</b>	1,03%
<b>D16</b>	0,276
<b>D50</b>	0,129
<b>D84</b>	0,083
<b>Media</b>	0,163
<b>σ</b>	0,097
<b>M. distribuc.</b>	0,179



### MODA ARENAS 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