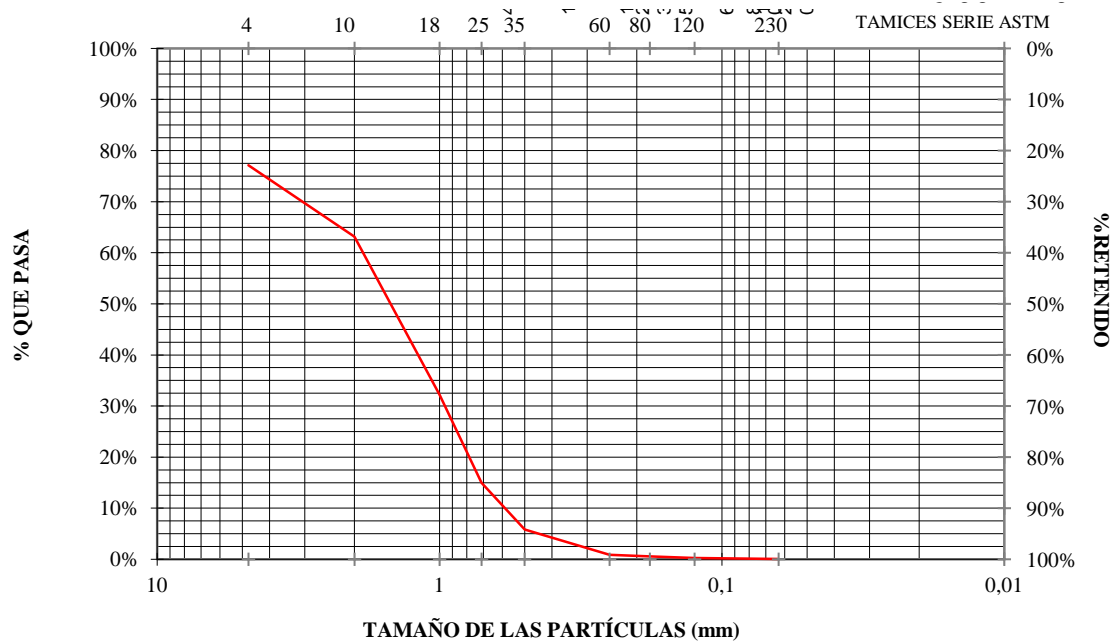


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D151**

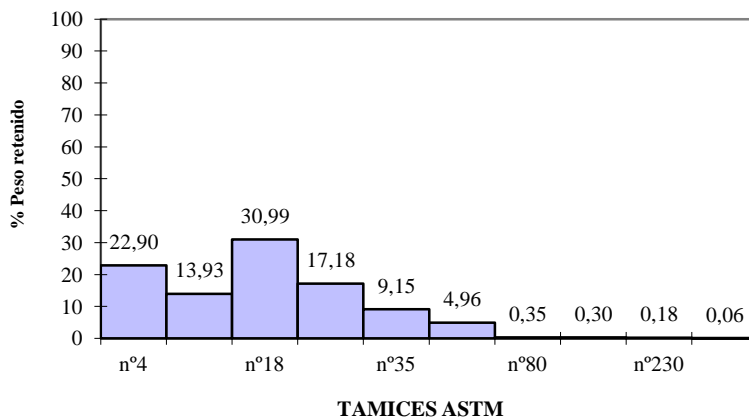
UTM X: **648997**

UTM Y: **3237032**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	22,90 ( 100 %C)	77,1%
n°10	2 mm	13,93 ( 100 %C)	63,2%
n°18	1 mm	30,99 ( 100 %C)	32,2%
n°25	0,71 mm	17,18 ( 100 %C)	15,0%
n°35	0,5 mm	9,15 ( 0 %C)	5,8%
n°60	0,25 mm	4,96 ( 0 %C)	0,9%
n°80	0,18 mm	0,35 ( 0 %C)	0,5%
n°120	0,125 mm	0,30 ( 0 %C)	0,2%
n°230	0,063 mm	0,18 ( 0 %C)	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,06 ( 0 %C)	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,39%
<b>% CASCAJO</b>	85,01%
<b>D16</b>	0,655
<b>D50</b>	0,538
<b>D84</b>	0,326
<b>Media</b>	0,506
<b>σ</b>	0,164
<b>M. distribuc.</b>	0,491



### MODA ARENAS GRUESAS

	<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