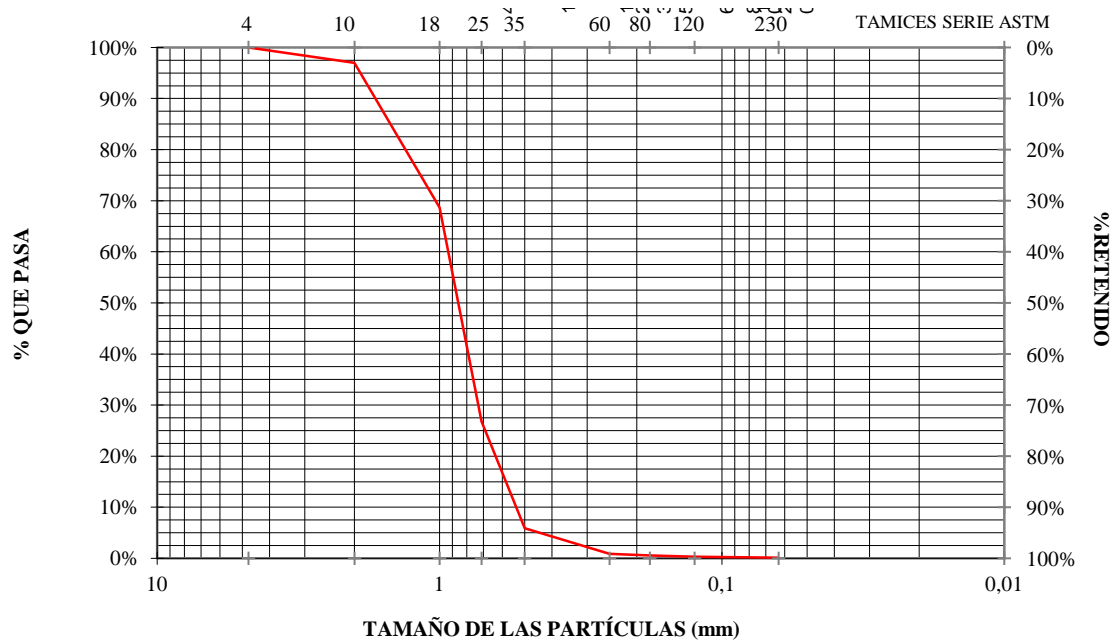


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D186**

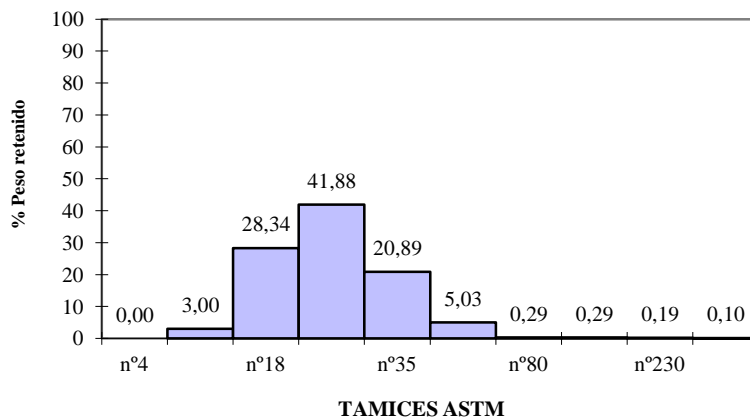
UTM X: **637000**

UTM Y: **3226753**



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	3,00 ( 100 %C)	3,0%	97,0%
n°18	1 mm	28,34 ( 100 %C)	31,3%	68,7%
n°25	0,71 mm	41,88 ( 100 %C)	73,2%	26,8%
n°35	0,5 mm	20,89 ( 0 %C)	94,1%	5,9%
n°60	0,25 mm	5,03 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
n°80	0,18 mm	0,29 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°120	0,125 mm	0,29 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,19 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,10 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,36%
<b>% CASCAJO</b>	73,21%
<b>D16</b>	0,667
<b>D50</b>	0,575
<b>D84</b>	0,420
<b>Media</b>	0,554
<b>σ</b>	0,124
<b>M. distribuc.</b>	0,543



### 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