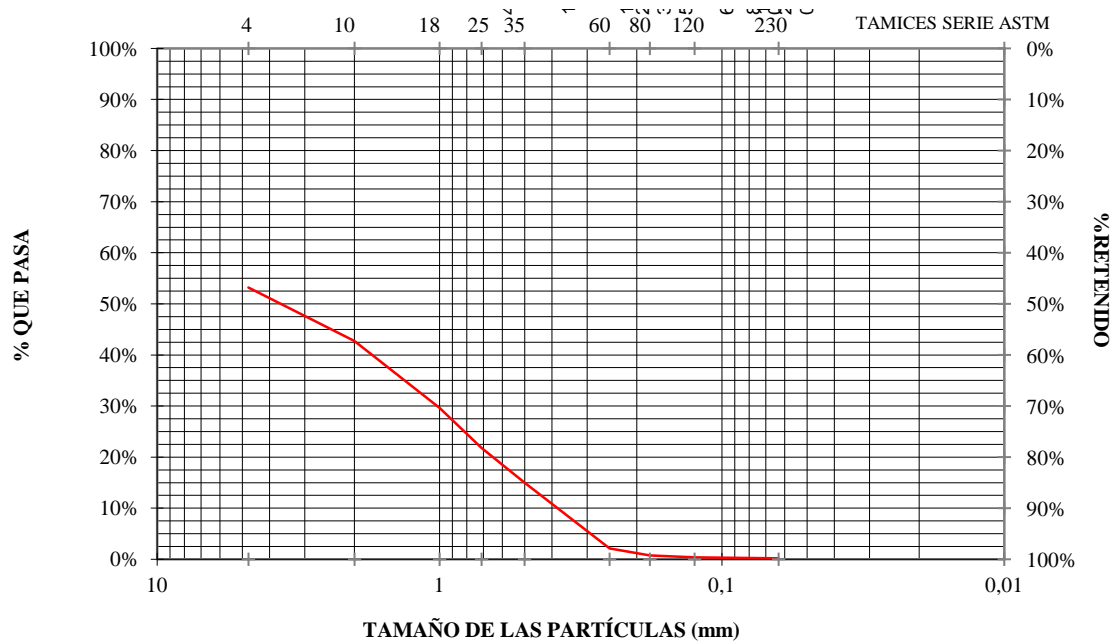


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D620**

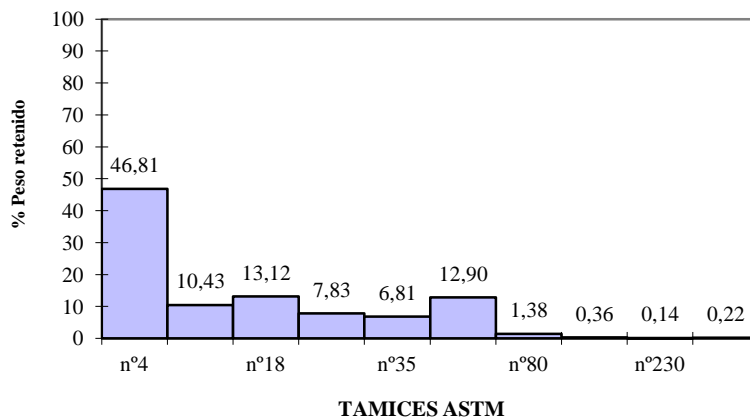
UTM X: **615998**

UTM Y: **3187002**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	46,81 ( 100 %C)	46,8%
n°10	2 mm	10,43 ( 100 %C)	57,2%
n°18	1 mm	13,12 ( 100 %C)	70,4%
n°25	0,71 mm	7,83 ( 100 %C)	78,2%
n°35	0,5 mm	6,81 ( 0 %C)	85,0%
n°60	0,25 mm	12,90 ( 0 %C)	97,9%
n°80	0,18 mm	1,38 ( 0 %C)	99,3%
n°120	0,125 mm	0,36 ( 0 %C)	99,6%
n°230	0,063 mm	0,14 ( 0 %C)	99,8%
Finos	<0,063 mm	0,22 ( 0 %C)	100,0%

<b>% FINOS</b>	1,00%
<b>% CASCAJO</b>	78,19%
<b>D16</b>	0,602
<b>D50</b>	0,421
<b>D84</b>	0,277
<b>Media</b>	0,433
<b>σ</b>	0,163
<b>M. distribuc.</b>	0,440



## 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