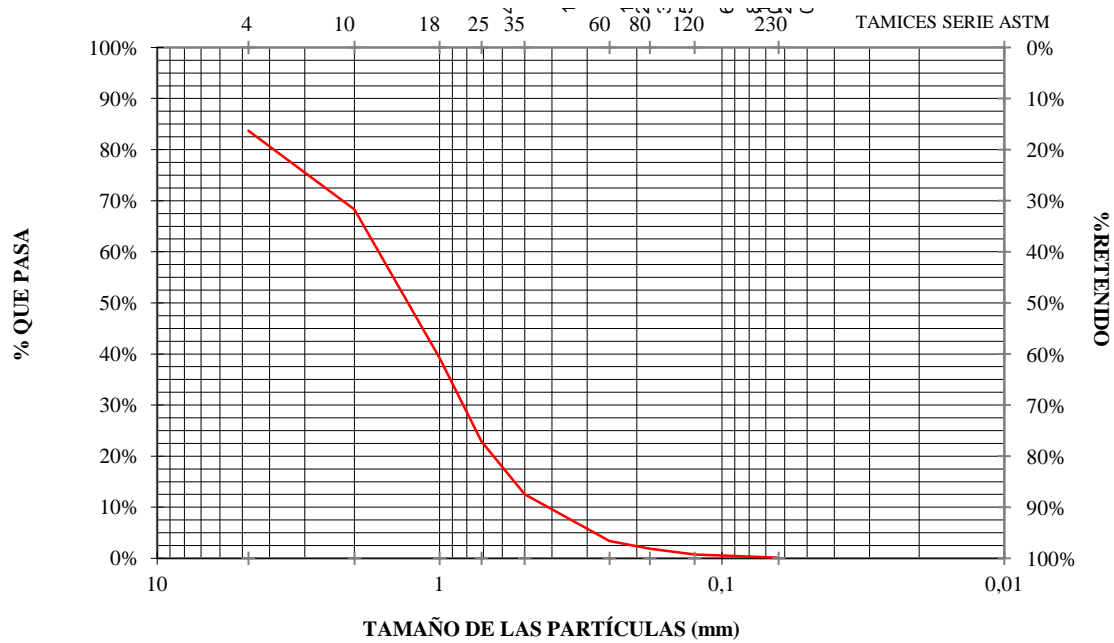


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D482

UTM X: 649996

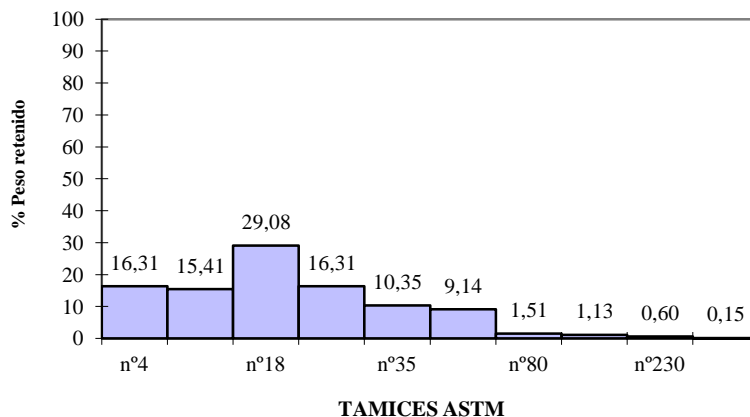
UTM Y: 3222500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	16,31 ( 100 %C)	16,3%	83,7%
n°10	2 mm	15,41 ( 100 %C)	31,7%	68,3%
n°18	1 mm	29,08 ( 100 %C)	60,8%	39,2%
n°25	0,71 mm	16,31 ( 50 %C)	77,1%	22,9%
n°35	0,5 mm	10,35 ( 0 %C)	87,5%	12,5%
n°60	0,25 mm	9,14 ( 0 %C)	96,6%	3,4%
n°80	0,18 mm	1,51 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
n°120	0,125 mm	1,13 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,60 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,15 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,49%
<b>% CASCAJO</b>	68,96%
<b>D16</b>	0,823
<b>D50</b>	0,561
<b>D84</b>	0,293
<b>Media</b>	0,559
<b>σ</b>	0,265
<b>M. distribuc.</b>	0,558

### 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