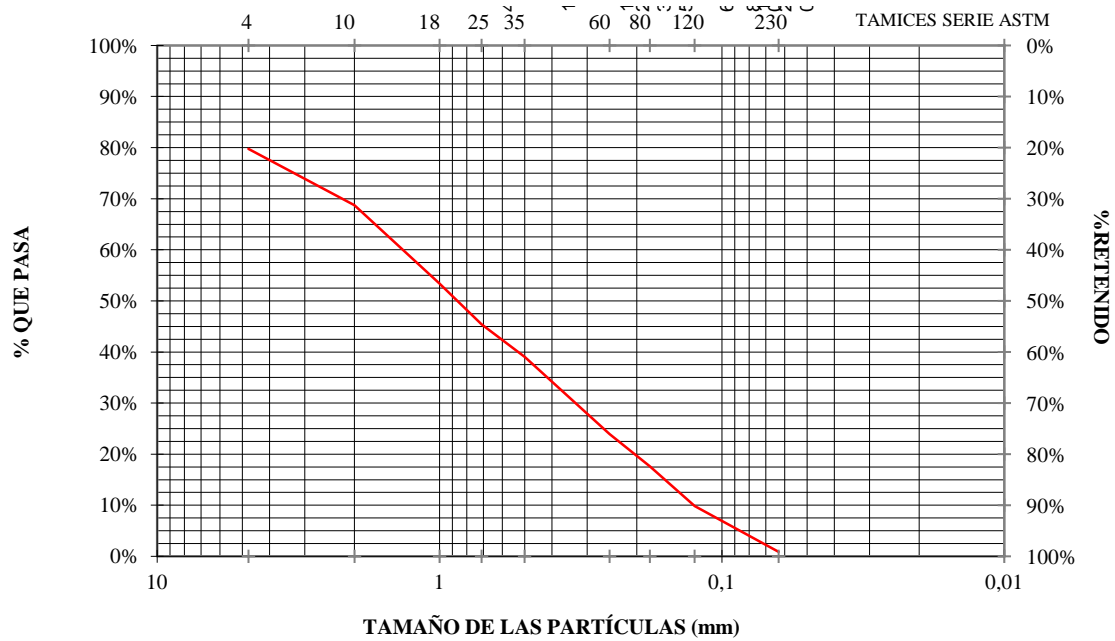


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D432

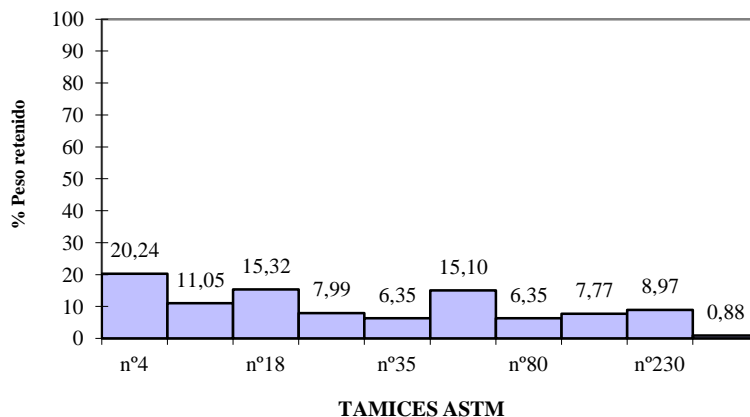
UTM X: 650400

UTM Y: 3216064



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	20,24 ( 100 %C)	79,8%
n°10	2 mm	11,05 ( 100 %C)	68,7%
n°18	1 mm	15,32 ( 100 %C)	53,4%
n°25	0,71 mm	7,99 ( 100 %C)	45,4%
n°35	0,5 mm	6,35 ( 0 %C)	39,1%
n°60	0,25 mm	15,10 ( 0 %C)	24,0%
n°80	0,18 mm	6,35 ( 0 %C)	17,6%
n°120	0,125 mm	7,77 ( 0 %C)	9,8%
n°230	0,063 mm	8,97 ( 0 %C)	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,88 ( 0 %C)	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,93%
<b>% CASCAJO</b>	54,60%
<b>D16</b>	0,485
<b>D50</b>	0,236
<b>D84</b>	0,107
<b>Media</b>	0,276
<b>σ</b>	0,189
<b>M. distribuc.</b>	0,296



**MODA**  
**ARENAS FINAS**  
Hay acúmulos calcáreos

	<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