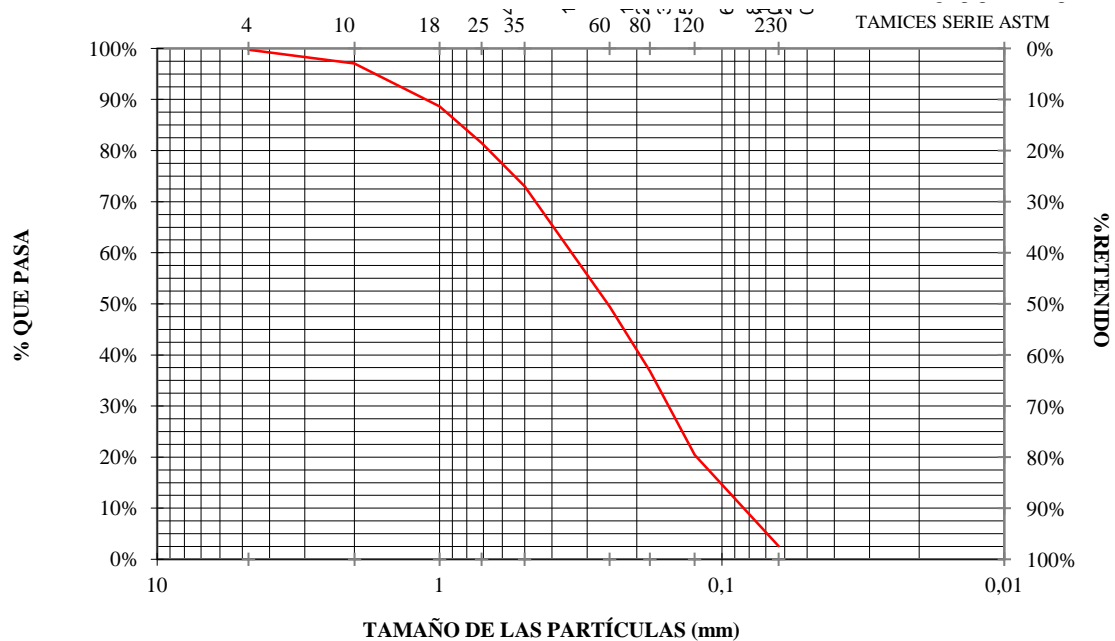


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D406

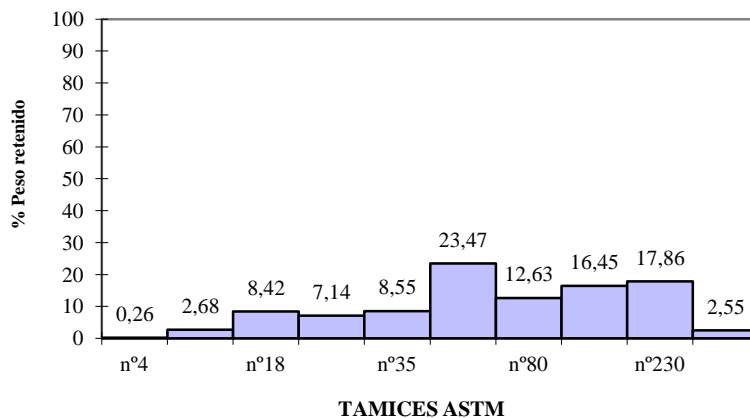
UTM X: 643001

UTM Y: 3203997



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,26 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	2,68 ( 100 %C)	2,9%	97,1%
n°18	1 mm	8,42 ( 100 %C)	11,4%	88,6%
n°25	0,71 mm	7,14 ( 100 %C)	18,5%	81,5%
n°35	0,5 mm	8,55 ( 0 %C)	27,0%	73,0%
n°60	0,25 mm	23,47 ( 0 %C)	50,5%	49,5%
n°80	0,18 mm	12,63 ( 0 %C)	63,1%	36,9%
n°120	0,125 mm	16,45 ( 0 %C)	79,6%	20,4%
n°230	0,063 mm	17,86 ( 0 %C)	97,4%	2,6%
Finos	<0,063 mm	2,55 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	3,13%
<b>% CASCAJO</b>	18,49%
<b>D16</b>	0,452
<b>D50</b>	0,202
<b>D84</b>	0,099
<b>Media</b>	0,251
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,276



### MODA ARENAS FINAS

	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