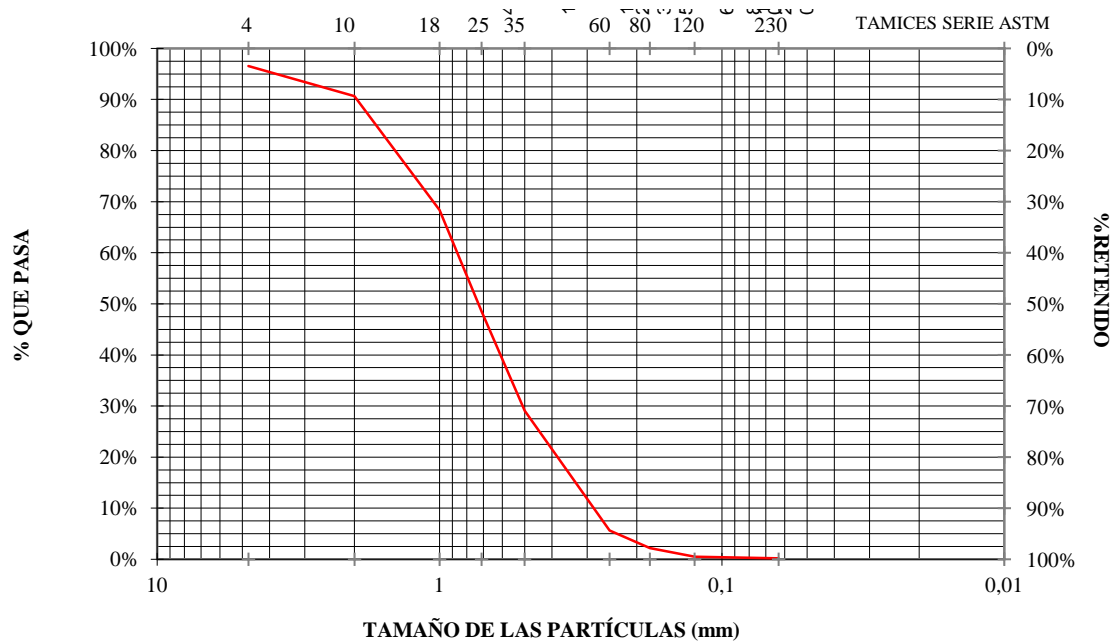


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D136

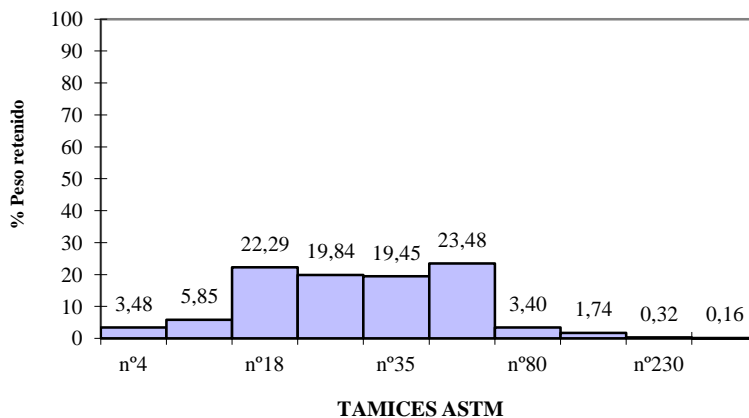
UTM X: 650503

UTM Y: 3239000



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,48 ( 100 %C)	3,5%
n°10	2 mm	5,85 ( 100 %C)	9,3%
n°18	1 mm	22,29 ( 100 %C)	31,6%
n°25	0,71 mm	19,84 ( 100 %C)	51,5%
n°35	0,5 mm	19,45 ( 0 %C)	70,9%
n°60	0,25 mm	23,48 ( 0 %C)	94,4%
n°80	0,18 mm	3,40 ( 0 %C)	97,8%
n°120	0,125 mm	1,74 ( 0 %C)	99,5%
n°230	0,063 mm	0,32 ( 0 %C)	99,8%
Finos	<0,063 mm	0,16 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,33%
% CASCAJO	51,46%
<b>D16</b>	0,626
<b>D50</b>	0,449
<b>D84</b>	0,273
<b>Media</b>	0,449
<b>σ</b>	0,177
<b>M. distribuc.</b>	0,450



## 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