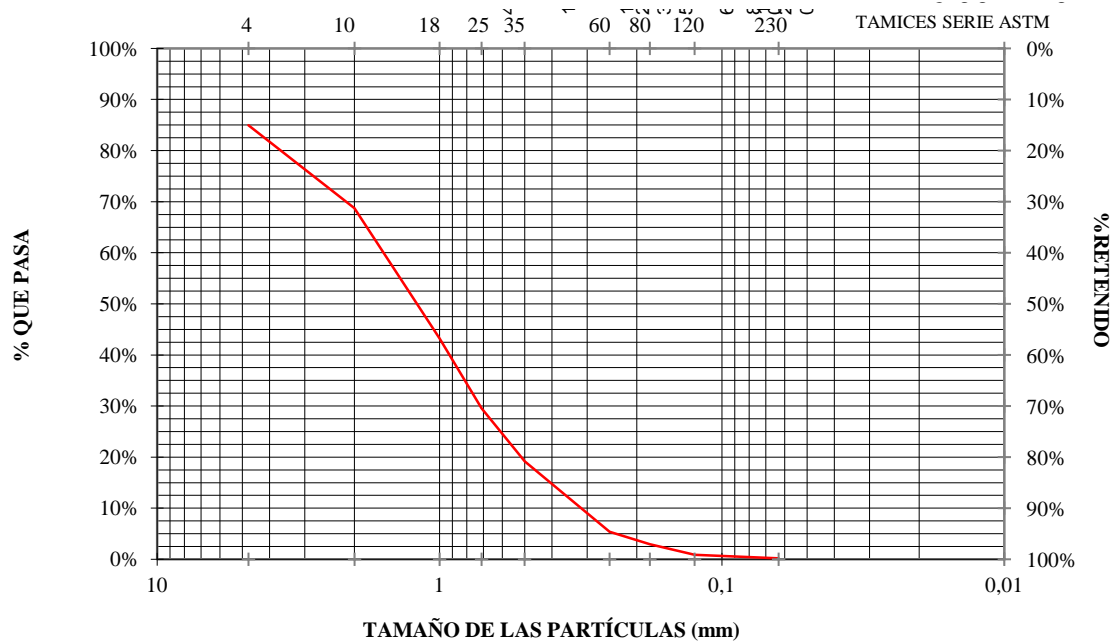


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D146

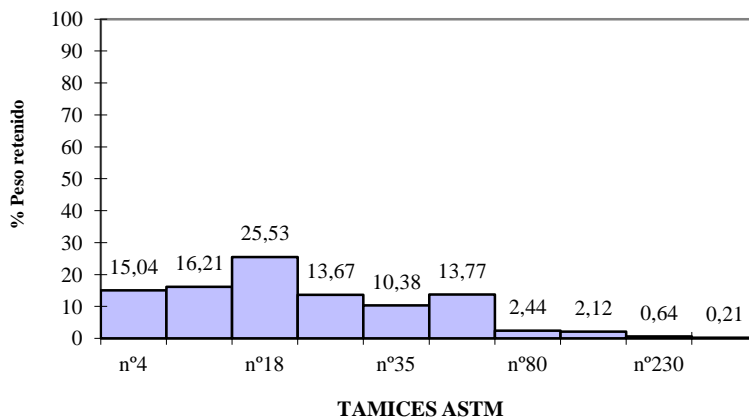
UTM X: 649006

UTM Y: 3237503



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	15,04 ( 100 %C)	85,0%
n°10	2 mm	16,21 ( 100 %C)	68,8%
n°18	1 mm	25,53 ( 100 %C)	43,2%
n°25	0,71 mm	13,67 ( 100 %C)	29,6%
n°35	0,5 mm	10,38 ( 0 %C)	19,2%
n°60	0,25 mm	13,77 ( 0 %C)	5,4%
n°80	0,18 mm	2,44 ( 0 %C)	3,0%
n°120	0,125 mm	2,12 ( 0 %C)	0,8%
n°230	0,063 mm	0,64 ( 0 %C)	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,21 ( 0 %C)	0,0%

% FINOS	0,72%
% CASCAJO	70,44%
<b>D16</b>	0,614
<b>D50</b>	0,420
<b>D84</b>	0,231
<b>Media</b>	0,422
<b>σ</b>	0,192
<b>M. distribuc.</b>	0,422



## 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