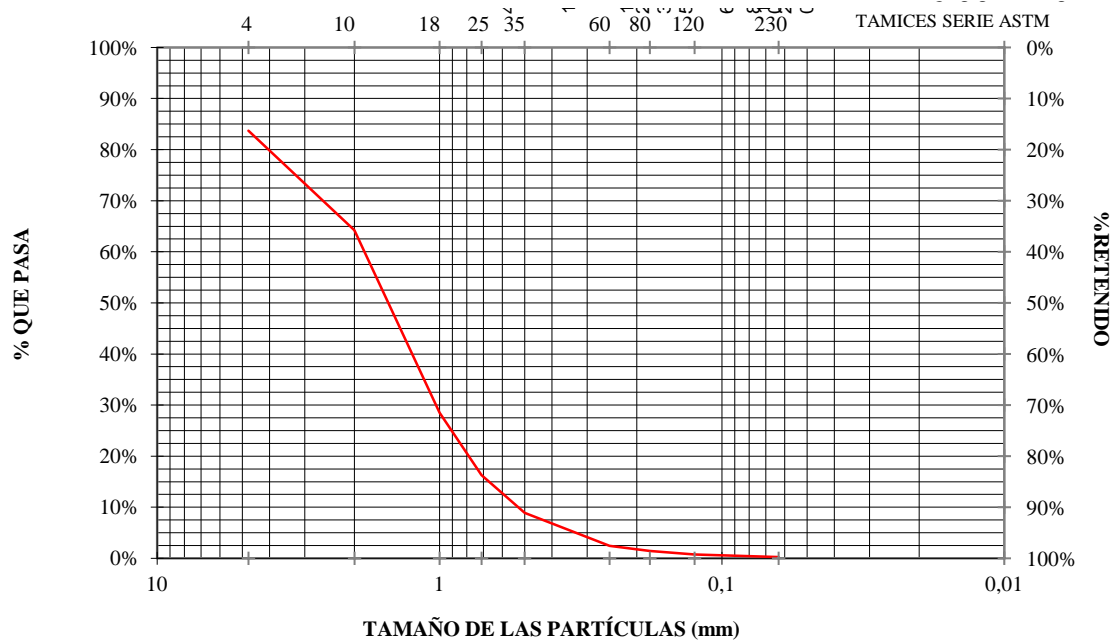


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D130

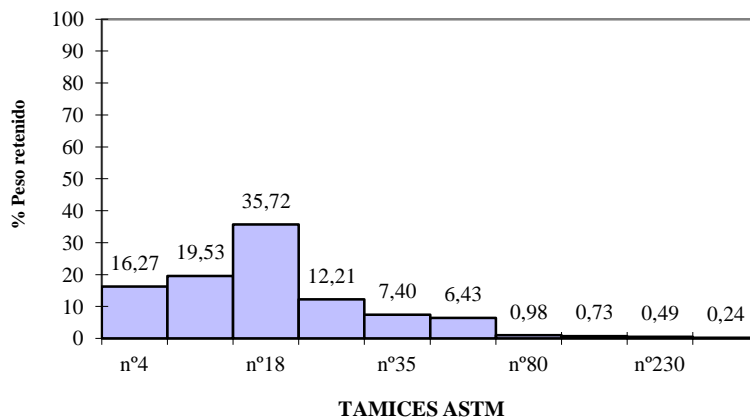
UTM X: 649497

UTM Y: 3237001



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	16,27 ( 100 %C)	83,7%
n°10	2 mm	19,53 ( 100 %C)	64,2%
n°18	1 mm	35,72 ( 100 %C)	28,5%
n°25	0,71 mm	12,21 ( 100 %C)	16,3%
n°35	0,5 mm	7,40 ( 0 %C)	8,9%
n°60	0,25 mm	6,43 ( 0 %C)	2,4%
n°80	0,18 mm	0,98 ( 0 %C)	1,5%
n°120	0,125 mm	0,73 ( 0 %C)	0,7%
n°230	0,063 mm	0,49 ( 0 %C)	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 ( 0 %C)	0,0%

% FINOS	1,50%
% CASCAJO	83,73%
<b>D16</b>	0,636
<b>D50</b>	0,472
<b>D84</b>	0,256
<b>Media</b>	0,455
<b>σ</b>	0,190
<b>M. distribuc.</b>	0,446



### 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

