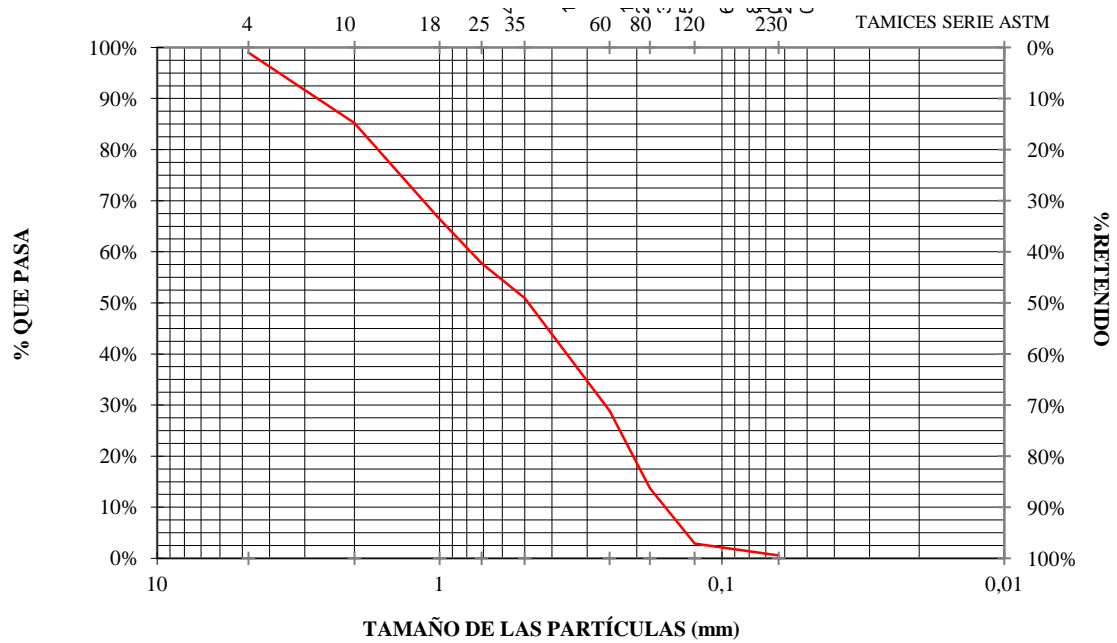


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D10

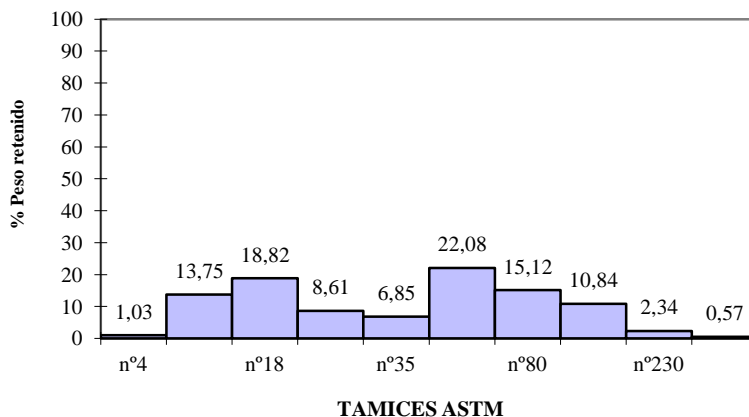
UTM X: 644498

UTM Y: 3232501



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,03 ( 100 %C)	1,0%
n°10	2 mm	13,75 ( 100 %C)	14,8%
n°18	1 mm	18,82 ( 100 %C)	33,6%
n°25	0,71 mm	8,61 ( 100 %C)	42,2%
n°35	0,5 mm	6,85 ( 0 %C)	49,1%
n°60	0,25 mm	22,08 ( 0 %C)	71,1%
n°80	0,18 mm	15,12 ( 0 %C)	86,3%
n°120	0,125 mm	10,84 ( 0 %C)	97,1%
n°230	0,063 mm	2,34 ( 0 %C)	99,4%
Finos	<0,063 mm	0,57 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,99%
% CASCAJO	42,21%
<b>D16</b>	0,473
<b>D50</b>	0,250
<b>D84</b>	0,157
<b>Media</b>	0,293
<b>σ</b>	0,158
<b>M. distribuc.</b>	0,315



## 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