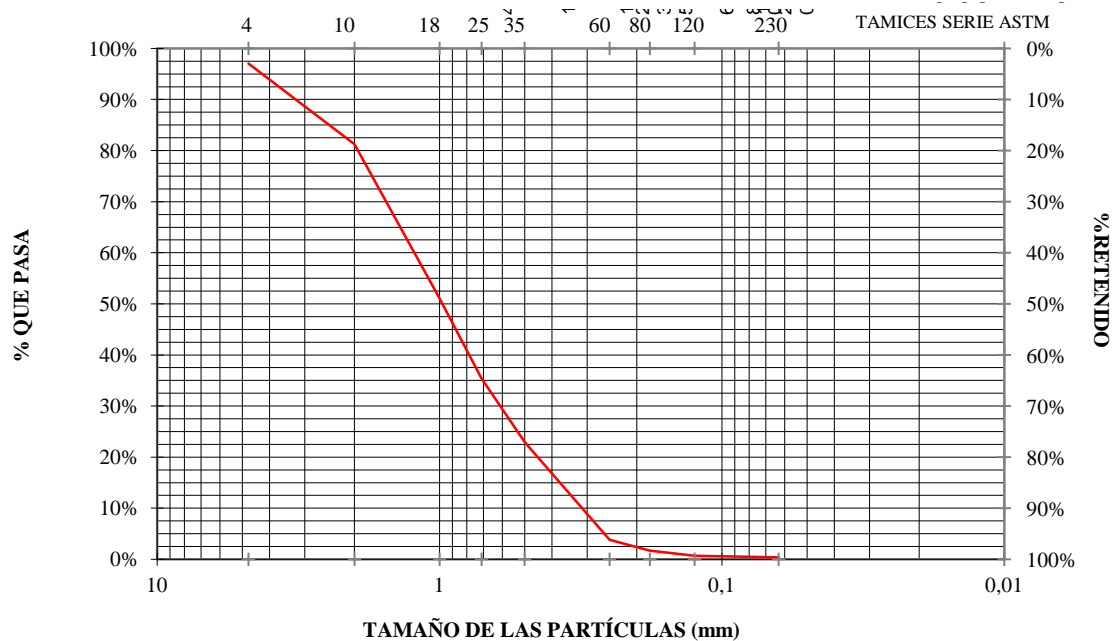


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D551

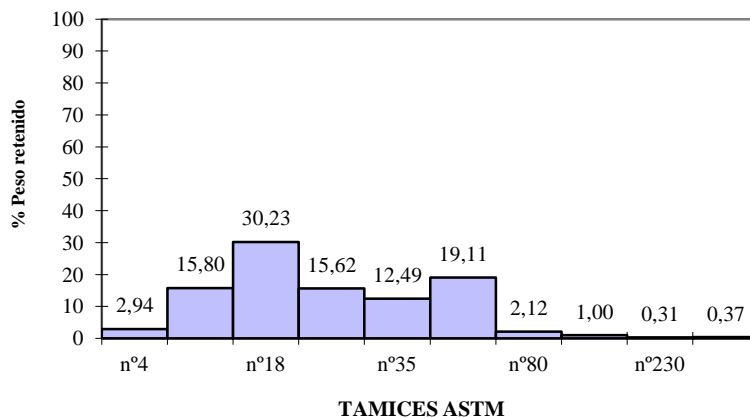
UTM X: 618499

UTM Y: 3187001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,94 ( 100 %C)	2,9%	97,1%
n°10	2 mm	15,80 ( 100 %C)	18,7%	81,3%
n°18	1 mm	30,23 ( 100 %C)	49,0%	51,0%
n°25	0,71 mm	15,62 ( 100 %C)	64,6%	35,4%
n°35	0,5 mm	12,49 ( 0 %C)	77,1%	22,9%
n°60	0,25 mm	19,11 ( 0 %C)	96,2%	3,8%
n°80	0,18 mm	2,12 ( 0 %C)	98,3%	1,7%
n°120	0,125 mm	1,00 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,31 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,37 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,06%
% CASCAJO	64,58%
<b>D16</b>	0,615
<b>D50</b>	0,432
<b>D84</b>	0,274
<b>Media</b>	0,440
<b>σ</b>	0,170
<b>M. distribuc.</b>	0,445



## 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