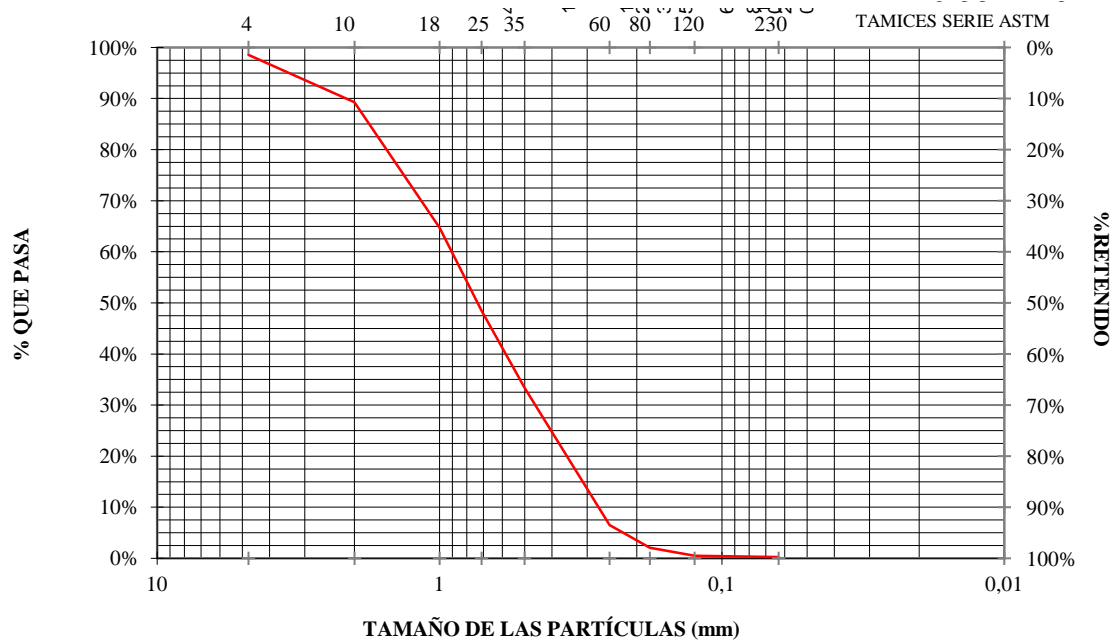


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D541

UTM X: 619000

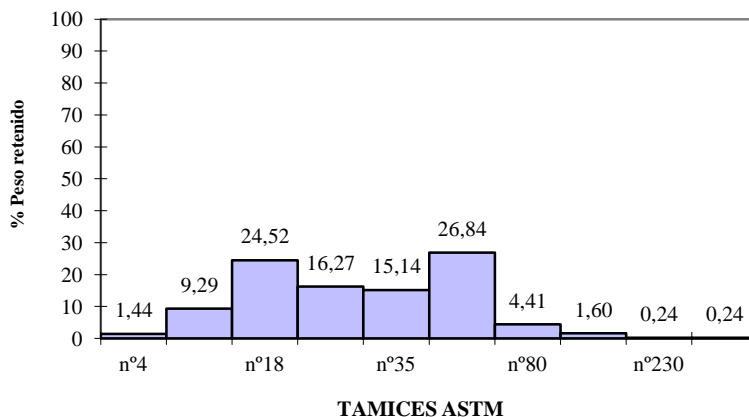
UTM Y: 3186999



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,44 ( 100 %C)	1,4%
n°10	2 mm	9,29 ( 100 %C)	10,7%
n°18	1 mm	24,52 ( 100 %C)	35,3%
n°25	0,71 mm	16,27 ( 100 %C)	51,5%
n°35	0,5 mm	15,14 ( 0 %C)	66,7%
n°60	0,25 mm	26,84 ( 0 %C)	93,5%
n°80	0,18 mm	4,41 ( 0 %C)	97,9%
n°120	0,125 mm	1,60 ( 0 %C)	99,5%
n°230	0,063 mm	0,24 ( 0 %C)	99,8%
Finos	<0,063 mm	0,24 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,50%
% CASCAJO	51,52%
<b>D16</b>	0,602
<b>D50</b>	0,415
<b>D84</b>	0,262
<b>Media</b>	0,427
<b>σ</b>	0,170
<b>M. distribuc.</b>	0,432

## 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

