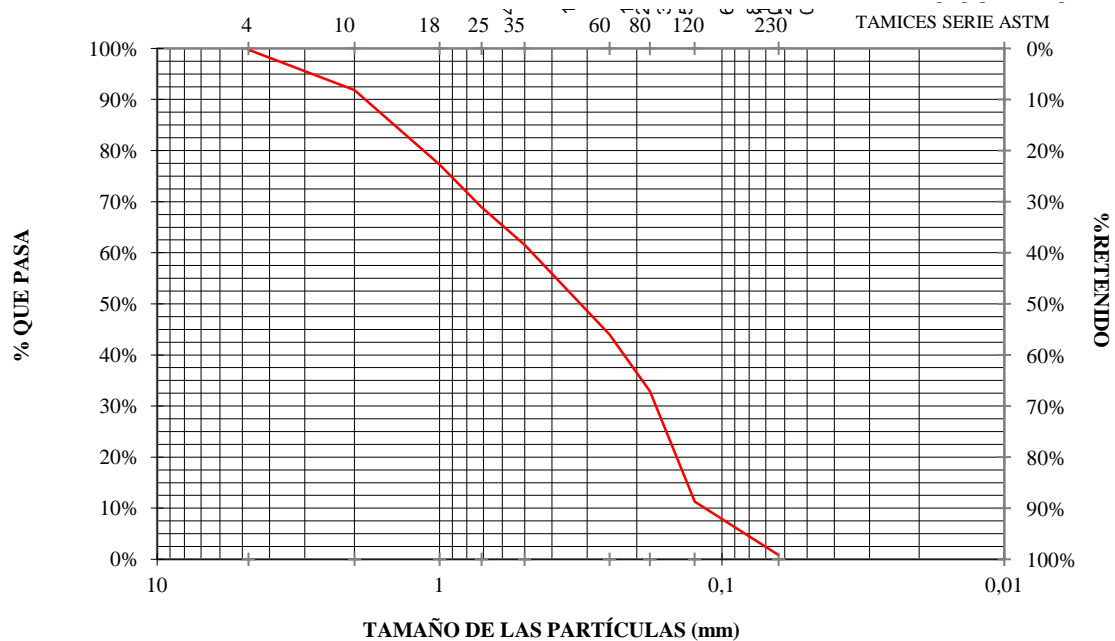


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D531

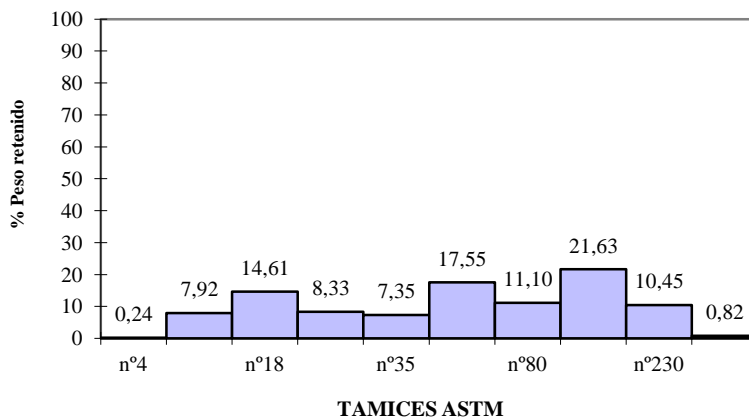
UTM X: 619500

UTM Y: 3189503



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,24 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	7,92 ( 100 %C)	8,2%	91,8%
n°18	1 mm	14,61 ( 100 %C)	22,8%	77,2%
n°25	0,71 mm	8,33 ( 100 %C)	31,1%	68,9%
n°35	0,5 mm	7,35 ( 0 %C)	38,4%	61,6%
n°60	0,25 mm	17,55 ( 0 %C)	56,0%	44,0%
n°80	0,18 mm	11,10 ( 0 %C)	67,1%	32,9%
n°120	0,125 mm	21,63 ( 0 %C)	88,7%	11,3%
n°230	0,063 mm	10,45 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,82 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,18%
% CASCAJO	31,10%
<b>D16</b>	0,448
<b>D50</b>	0,190
<b>D84</b>	0,124
<b>Media</b>	0,254
<b>σ</b>	0,162
<b>M. distribuc.</b>	0,286



## MODA ARENAS FINAS

	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