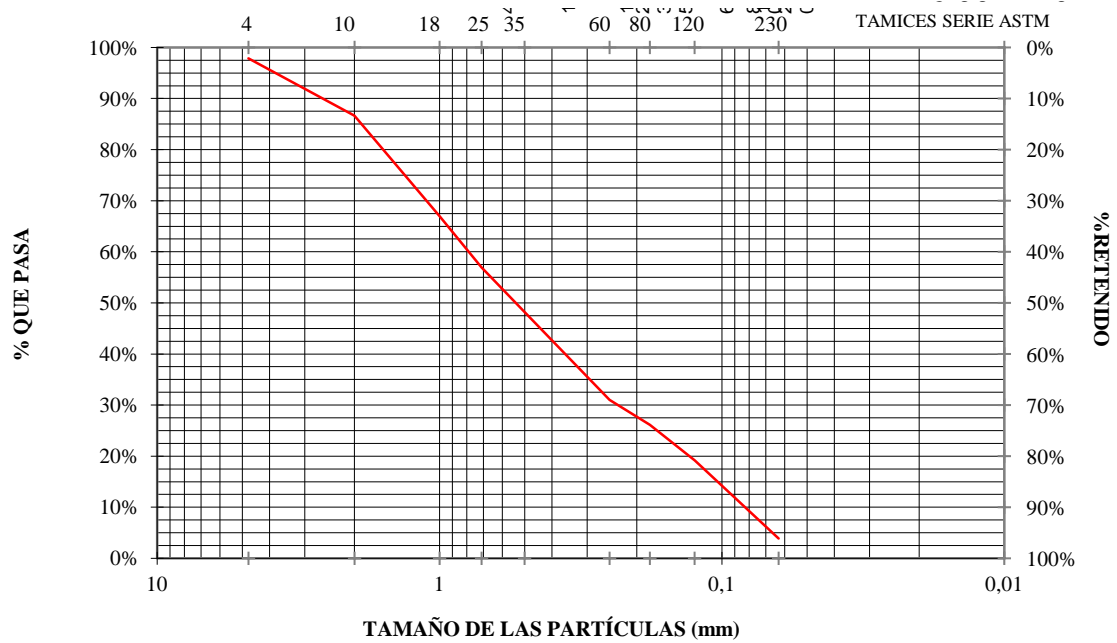


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D505

UTM X: 621503

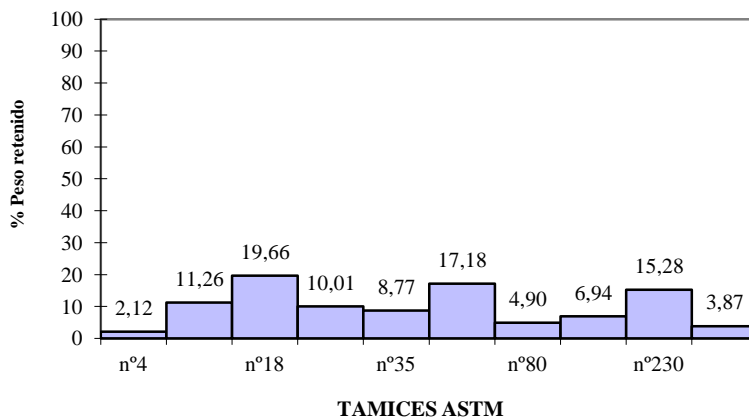
UTM Y: 3193747



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,12 ( 100 %C)	2,1%	97,9%
n°10	2 mm	11,26 ( 100 %C)	13,4%	86,6%
n°18	1 mm	19,66 ( 100 %C)	33,0%	67,0%
n°25	0,71 mm	10,01 ( 50 %C)	43,1%	56,9%
n°35	0,5 mm	8,77 ( 0 %C)	51,8%	48,2%
n°60	0,25 mm	17,18 ( 0 %C)	69,0%	31,0%
n°80	0,18 mm	4,90 ( 0 %C)	73,9%	26,1%
n°120	0,125 mm	6,94 ( 0 %C)	80,8%	19,2%
n°230	0,063 mm	15,28 ( 0 %C)	96,1%	3,9%
Finos	<0,063 mm	3,87 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	6,25%
% CASCAJO	38,05%
<b>D16</b>	0,593
<b>D50</b>	0,250
<b>D84</b>	0,088
<b>Media</b>	0,310
<b>σ</b>	0,253
<b>M. distribuc.</b>	0,340

### MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
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

