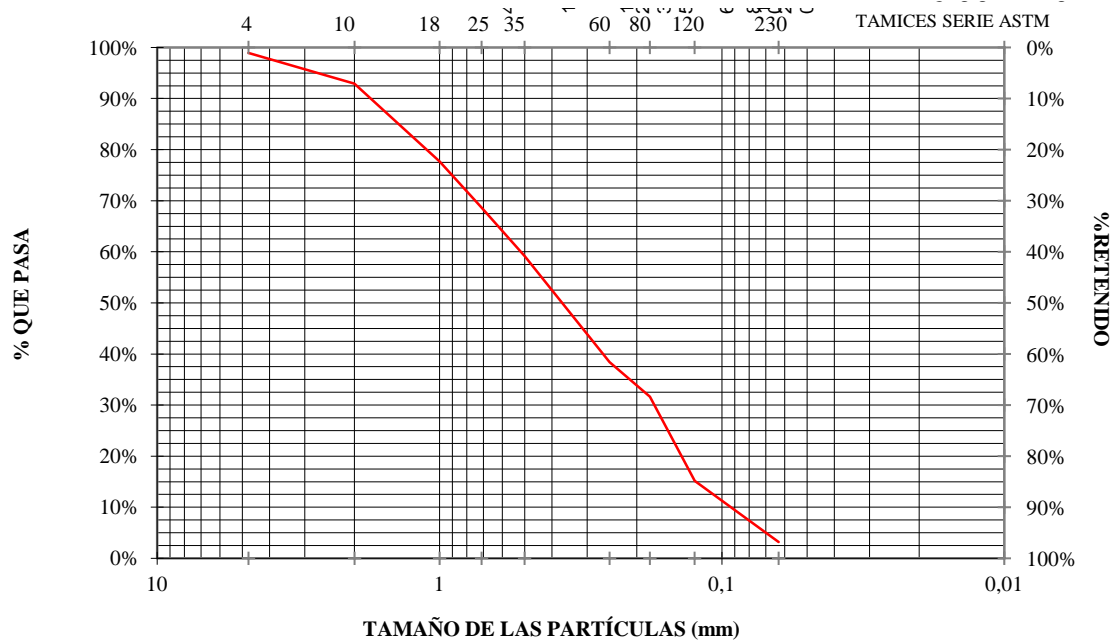


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D513

UTM X: 621398

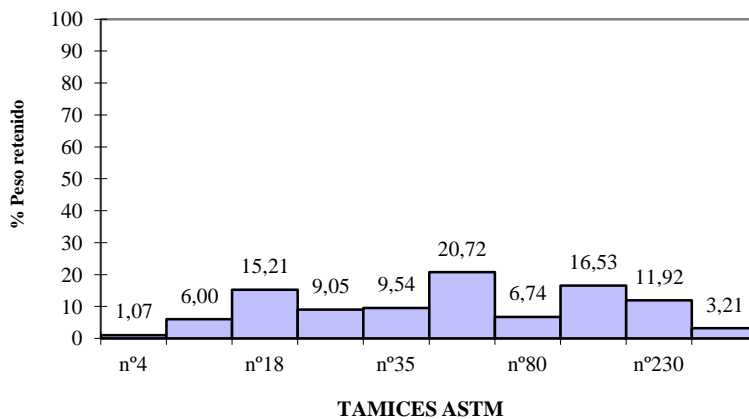
UTM Y: 3192537



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,07 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°10	2 mm	6,00 ( 100 %C)	7,1%	92,9%
n°18	1 mm	15,21 ( 100 %C)	22,3%	77,7%
n°25	0,71 mm	9,05 ( 100 %C)	31,3%	68,7%
n°35	0,5 mm	9,54 ( 0 %C)	40,9%	59,1%
n°60	0,25 mm	20,72 ( 0 %C)	61,6%	38,4%
n°80	0,18 mm	6,74 ( 0 %C)	68,3%	31,7%
n°120	0,125 mm	16,53 ( 0 %C)	84,9%	15,1%
n°230	0,063 mm	11,92 ( 0 %C)	96,8%	3,2%
Finos	<0,063 mm	3,21 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,67%
% CASCAJO	31,33%
<b>D16</b>	0,483
<b>D50</b>	0,208
<b>D84</b>	0,103
<b>Media</b>	0,265
<b>σ</b>	0,190
<b>M. distribuc.</b>	0,293

### 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

