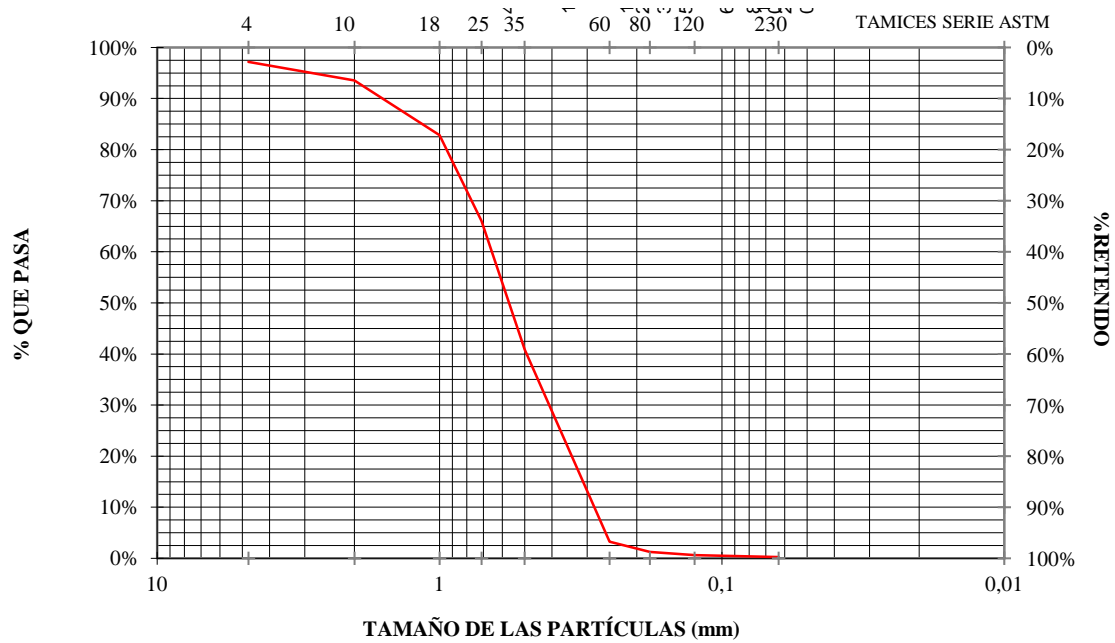


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D266

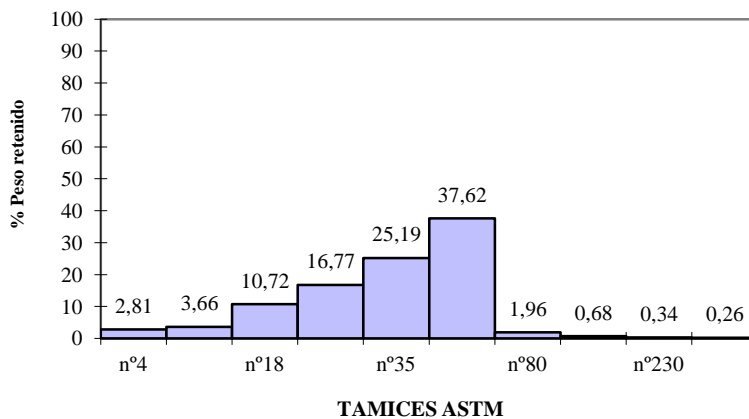
UTM X: 642926

UTM Y: 3250874



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,81 ( 90 %C)	2,8%	97,2%
n°10	2 mm	3,66 ( 50 %C)	6,5%	93,5%
n°18	1 mm	10,72 ( 50 %C)	17,2%	82,8%
n°25	0,71 mm	16,77 ( 50 %C)	34,0%	66,0%
n°35	0,5 mm	25,19 ( 0 %C)	59,1%	40,9%
n°60	0,25 mm	37,62 ( 0 %C)	96,8%	3,2%
n°80	0,18 mm	1,96 ( 0 %C)	98,7%	1,3%
n°120	0,125 mm	0,68 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,34 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,26 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,31%
% CASCAJO	18,10%
<b>D16</b>	0,805
<b>D50</b>	0,501
<b>D84</b>	0,316
<b>Media</b>	0,541
<b>σ</b>	0,245
<b>M. distribuc.</b>	0,560



### MODA ARENAS GRUESAS

	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm