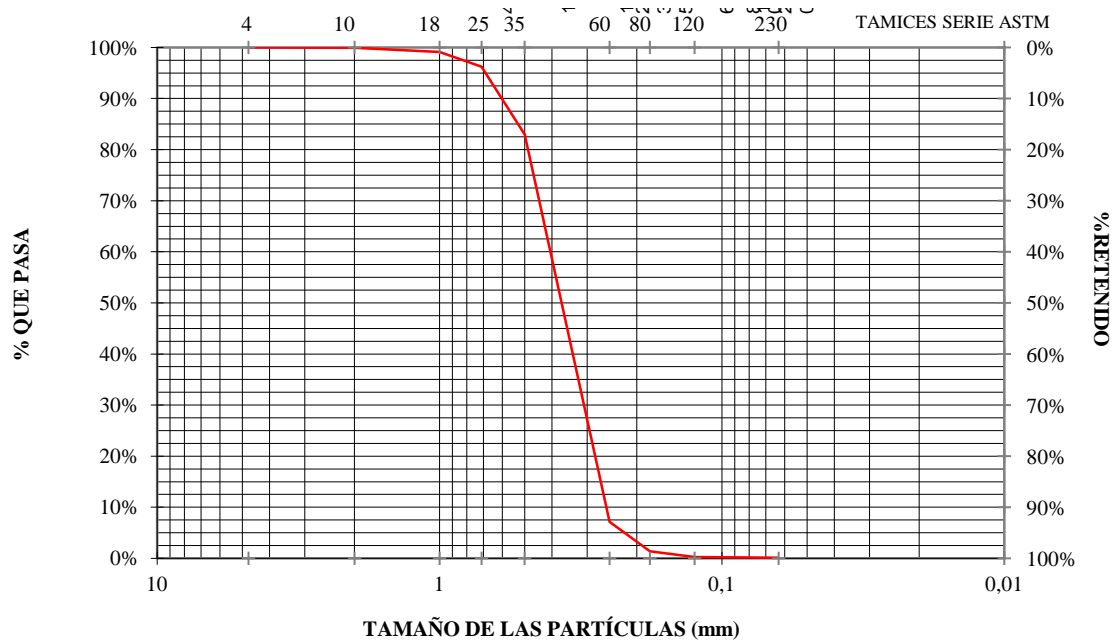


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D643

UTM X: 613248

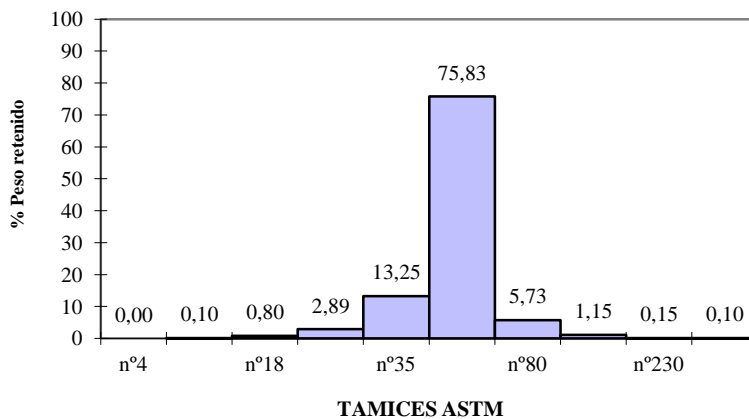
UTM Y: 3200400



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,10 ( 10 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,80 ( 25 %C)	0,9%	99,1%
n°25	0,71 mm	2,89 ( 10 %C)	3,8%	96,2%
n°35	0,5 mm	13,25 ( 0 %C)	17,0%	83,0%
n°60	0,25 mm	75,83 ( 0 %C)	92,9%	7,1%
n°80	0,18 mm	5,73 ( 0 %C)	98,6%	1,4%
n°120	0,125 mm	1,15 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,15 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,10 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,10%
% CASCAJO	0,50%
<b>D16</b>	0,510
<b>D50</b>	0,391
<b>D84</b>	0,279
<b>Media</b>	0,393
<b>σ</b>	0,115
<b>M. distribuc.</b>	0,394

### 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