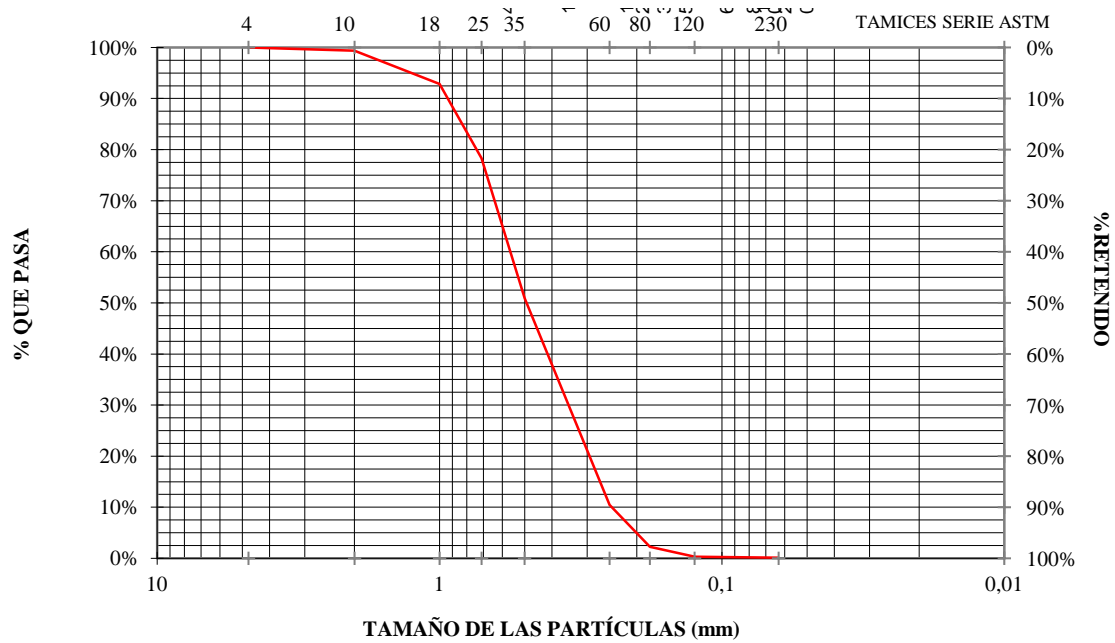


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D132

UTM X: 648498

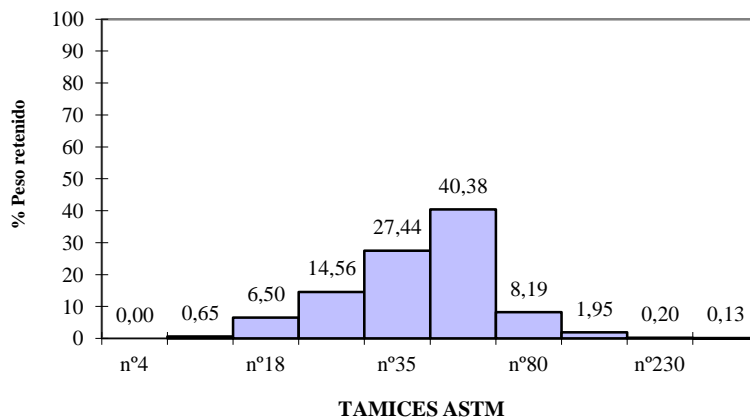
UTM Y: 3238999



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	0,65 ( 100 %C)	0,7%	99,3%
n°18	1 mm	6,50 ( 100 %C)	7,2%	92,8%
n°25	0,71 mm	14,56 ( 100 %C)	21,7%	78,3%
n°35	0,5 mm	27,44 ( 0 %C)	49,2%	50,8%
n°60	0,25 mm	40,38 ( 0 %C)	89,5%	10,5%
n°80	0,18 mm	8,19 ( 0 %C)	97,7%	2,3%
n°120	0,125 mm	1,95 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,20 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,13 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,17%
% CASCAJO	21,72%
<b>D16</b>	0,614
<b>D50</b>	0,428
<b>D84</b>	0,263
<b>Media</b>	0,435
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,438

### MODA ARENAS MEDIAS



	<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