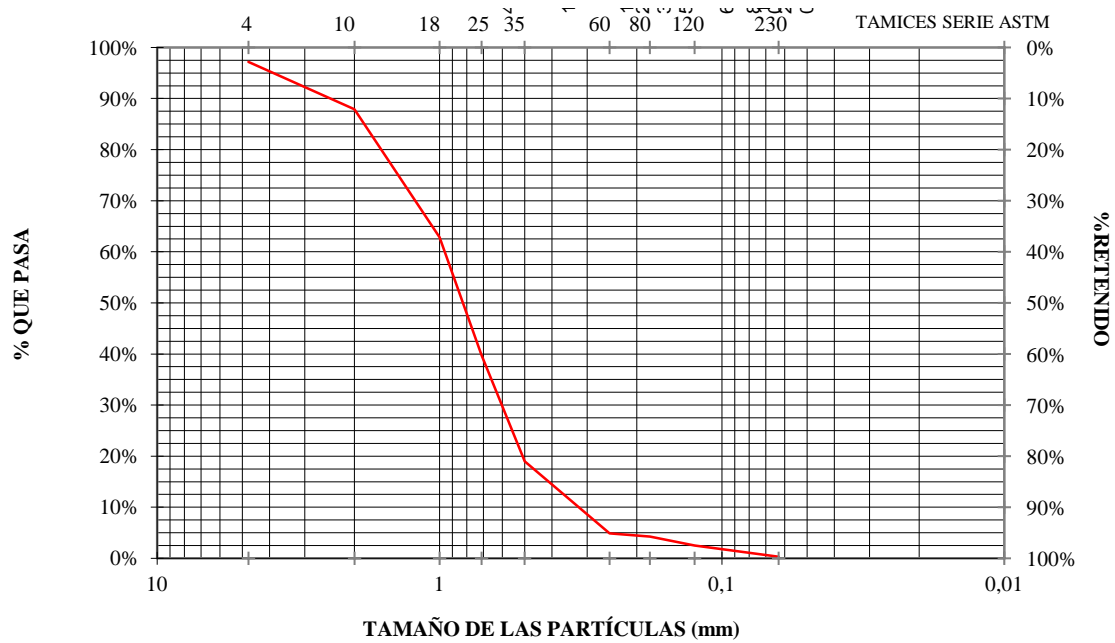


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D287

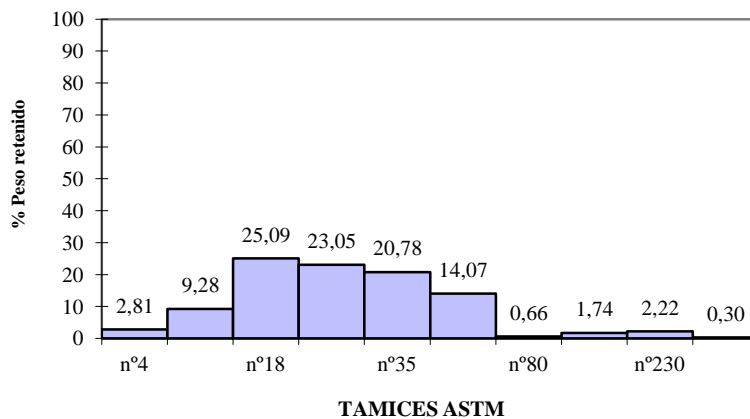
UTM X: 636500

UTM Y: 3224700



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,81 ( 100 %C)	2,8%	97,2%
n°10	2 mm	9,28 ( 10 %C)	12,1%	87,9%
n°18	1 mm	25,09 ( 10 %C)	37,2%	62,8%
n°25	0,71 mm	23,05 ( 10 %C)	60,2%	39,8%
n°35	0,5 mm	20,78 ( 0 %C)	81,0%	19,0%
n°60	0,25 mm	14,07 ( 0 %C)	95,1%	4,9%
n°80	0,18 mm	0,66 ( 0 %C)	95,7%	4,3%
n°120	0,125 mm	1,74 ( 0 %C)	97,5%	2,5%
n°230	0,063 mm	2,22 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,30 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,33%
% CASCAJO	8,56%
<b>D16</b>	1,722
<b>D50</b>	0,793
<b>D84</b>	0,423
<b>Media</b>	0,979
<b>σ</b>	0,650
<b>M. distribuc.</b>	1,072



### MODA ARENAS GRUESAS

	<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