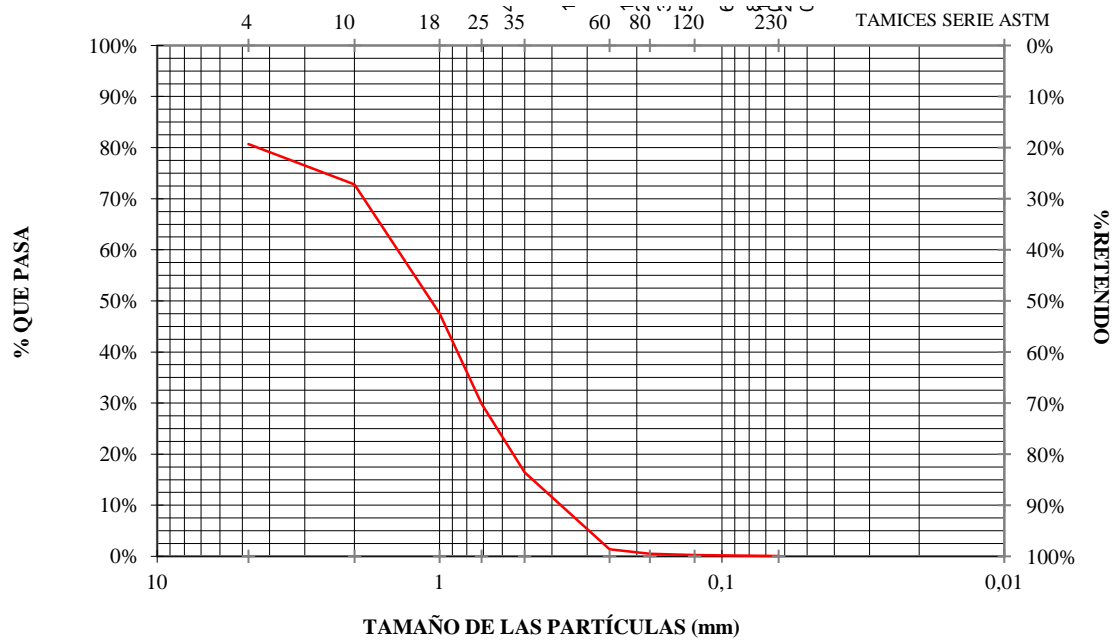


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D316

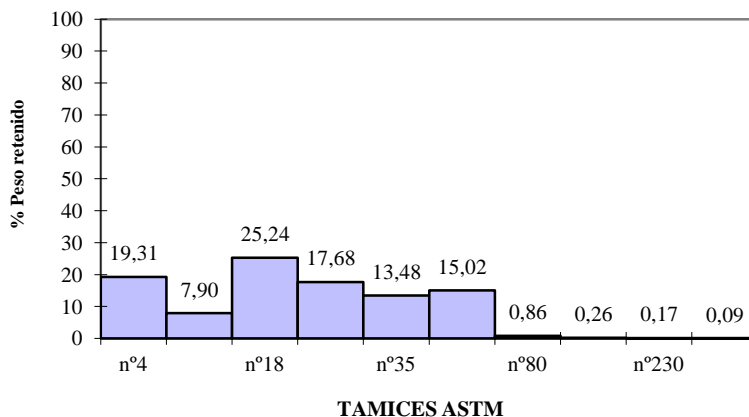
UTM X: 655501

UTM Y: 3228503



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	19,31 ( 100 %C)	19,3%	80,7%
n°10	2 mm	7,90 ( 100 %C)	27,2%	72,8%
n°18	1 mm	25,24 ( 100 %C)	52,4%	47,6%
n°25	0,71 mm	17,68 ( 100 %C)	70,1%	29,9%
n°35	0,5 mm	13,48 ( 0 %C)	83,6%	16,4%
n°60	0,25 mm	15,02 ( 0 %C)	98,6%	1,4%
n°80	0,18 mm	0,86 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,26 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,17 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,09 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,29%
% CASCAJO	70,13%
<b>D16</b>	0,636
<b>D50</b>	0,476
<b>D84</b>	0,307
<b>Media</b>	0,473
<b>σ</b>	0,164
<b>M. distribuc.</b>	0,471



### MODA

### ARENAS MEDIAS

Hay acúmulos calcáreos

	<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