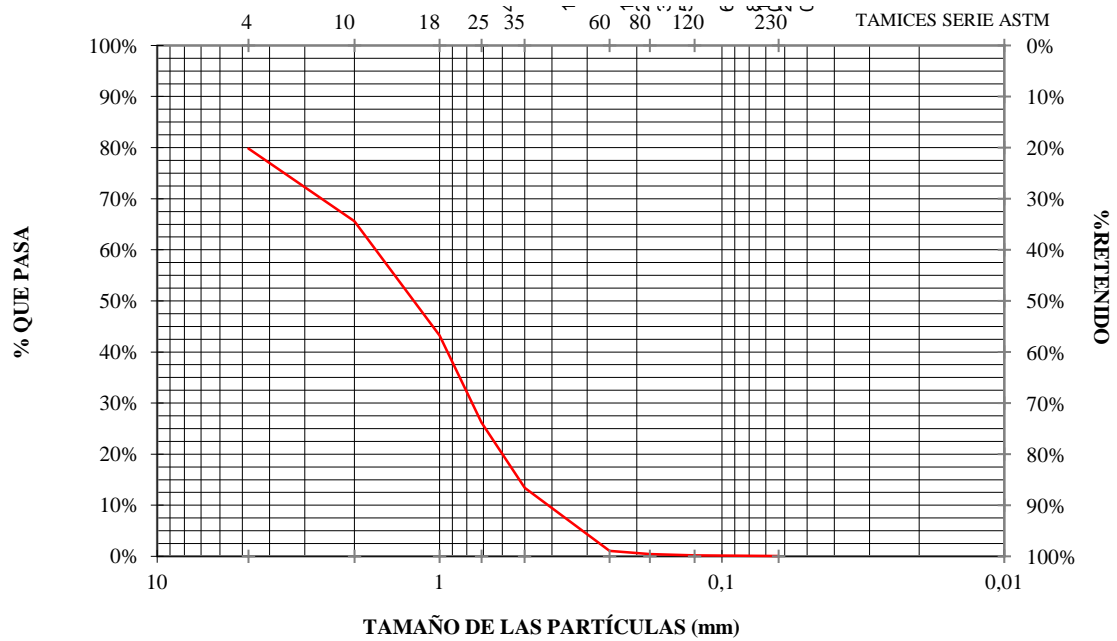


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D319

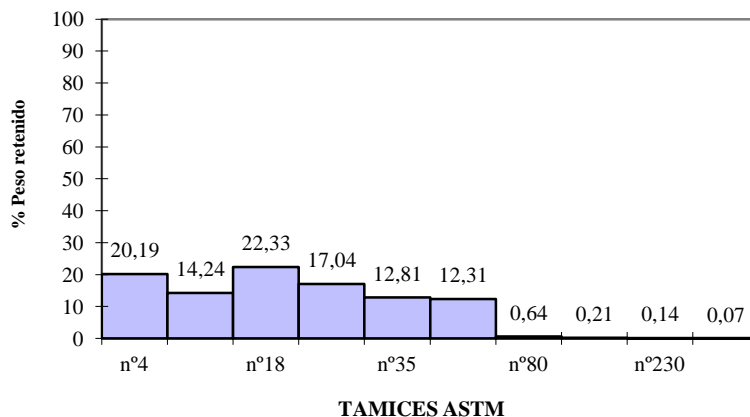
UTM X: 654997

UTM Y: 3229002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	20,19 ( 100 %C)	20,2%	79,8%
n°10	2 mm	14,24 ( 100 %C)	34,4%	65,6%
n°18	1 mm	22,33 ( 100 %C)	56,8%	43,2%
n°25	0,71 mm	17,04 ( 100 %C)	73,8%	26,2%
n°35	0,5 mm	12,81 ( 0 %C)	86,6%	13,4%
n°60	0,25 mm	12,31 ( 0 %C)	98,9%	1,1%
n°80	0,18 mm	0,64 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
n°120	0,125 mm	0,21 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,14 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,27%
% CASCAJO	73,80%
<b>D16</b>	0,641
<b>D50</b>	0,494
<b>D84</b>	0,313
<b>Media</b>	0,483
<b>σ</b>	0,164
<b>M. distribuc.</b>	0,477



### 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