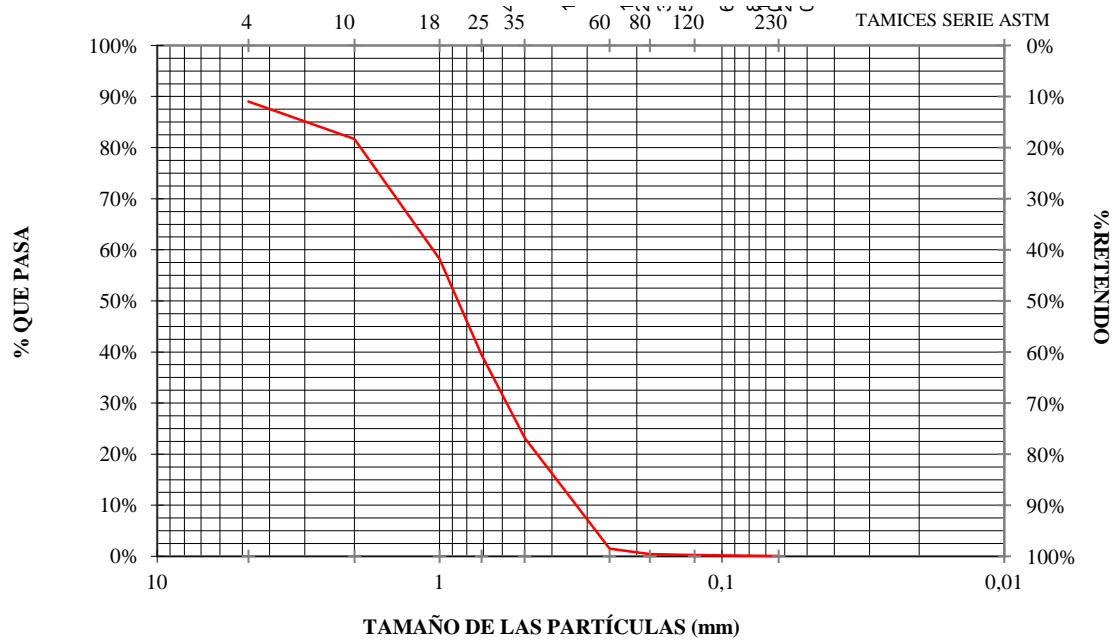


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D313

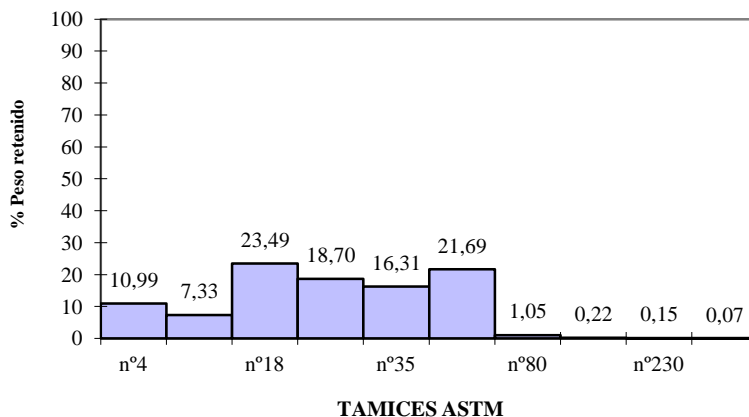
UTM X: 654500

UTM Y: 3227497



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	10,99 ( 100 %C)	11,0%
n°10	2 mm	7,33 ( 100 %C)	18,3%
n°18	1 mm	23,49 ( 100 %C)	41,8%
n°25	0,71 mm	18,70 ( 100 %C)	60,5%
n°35	0,5 mm	16,31 ( 0 %C)	76,8%
n°60	0,25 mm	21,69 ( 0 %C)	98,5%
n°80	0,18 mm	1,05 ( 0 %C)	99,6%
n°120	0,125 mm	0,22 ( 0 %C)	99,8%
n°230	0,063 mm	0,15 ( 0 %C)	99,9%
Finos	<0,063 mm	0,07 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,19%
% CASCAJO	60,51%
<b>D16</b>	0,629
<b>D50</b>	0,460
<b>D84</b>	0,306
<b>Media</b>	0,465
<b>σ</b>	0,162
<b>M. distribuc.</b>	0,467



**MODA**  
**ARENAS MEDIAS**  
Hay acúmulos cácaros

	<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