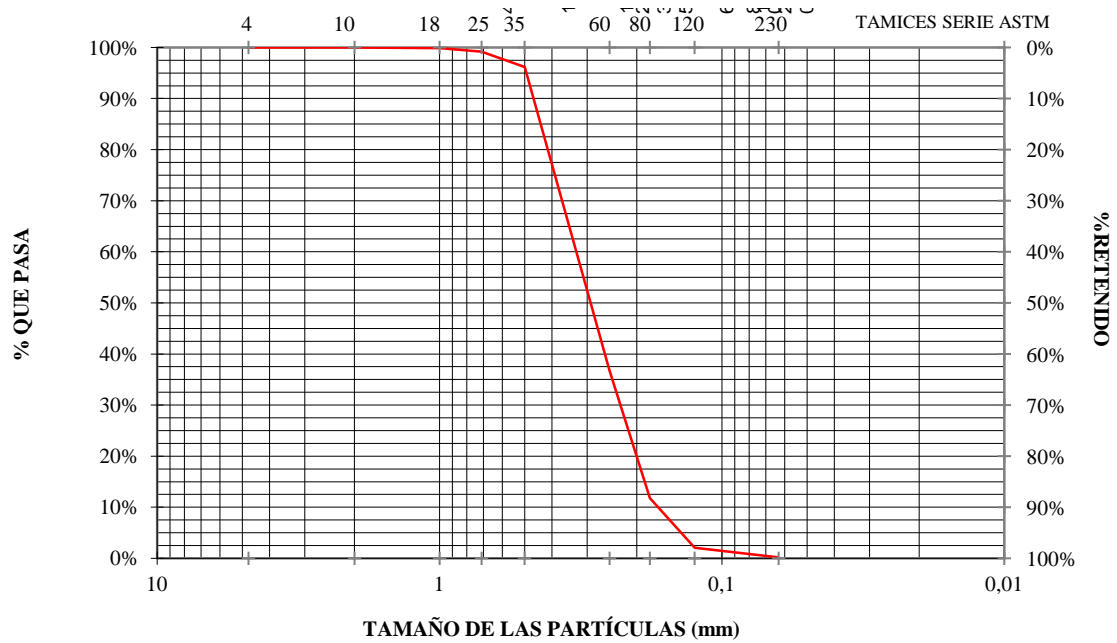


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D23

UTM X:

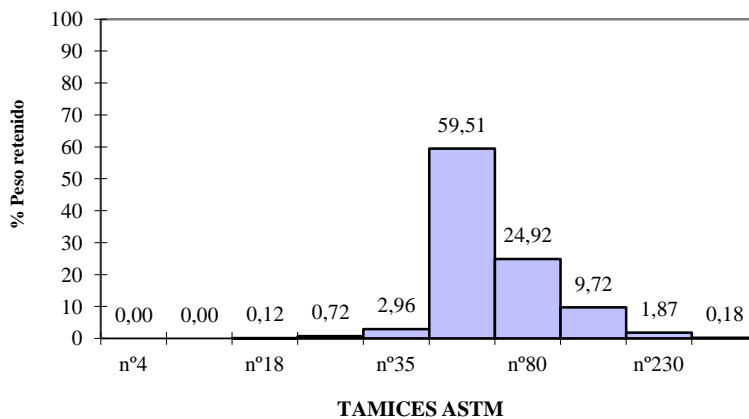
UTM Y:



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	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,12 ( 50 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,72 ( 50 %C)	0,8%	99,2%
n°35	0,5 mm	2,96 ( 0 %C)	3,8%	96,2%
n°60	0,25 mm	59,51 ( 0 %C)	63,3%	36,7%
n°80	0,18 mm	24,92 ( 0 %C)	88,2%	11,8%
n°120	0,125 mm	9,72 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
n°230	0,063 mm	1,87 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,18 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,18%
% CASCAJO	0,42%
<b>D16</b>	0,447
<b>D50</b>	0,305
<b>D84</b>	0,192
<b>Media</b>	0,315
<b>σ</b>	0,128
<b>M. distribuc.</b>	0,319

### MODA ARENAS MEDIAS



	D50	
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