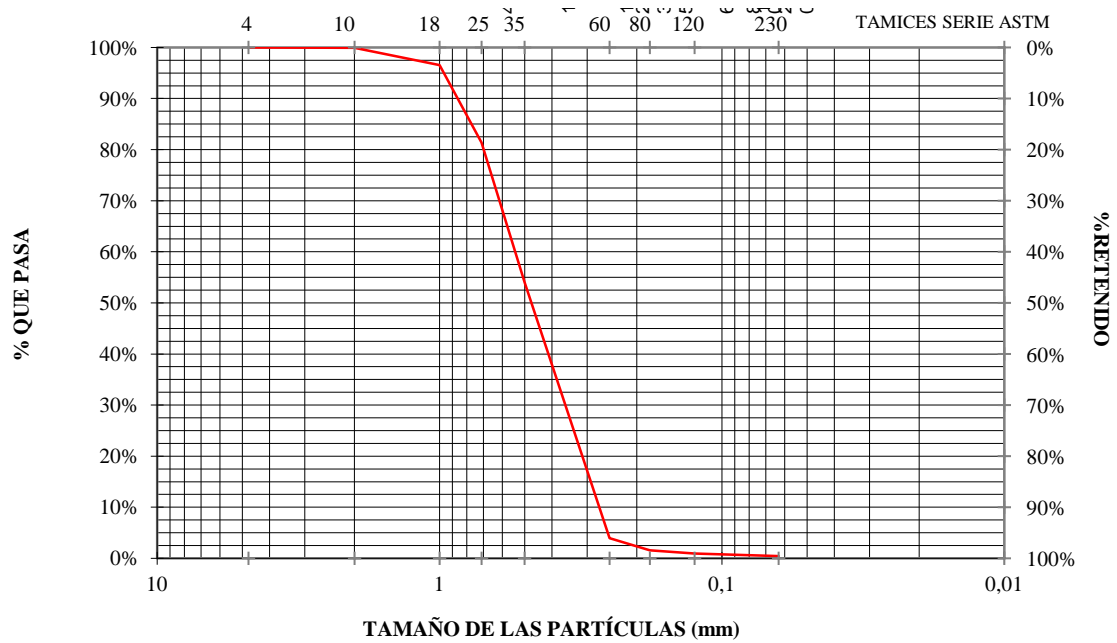


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D25

UTM X:

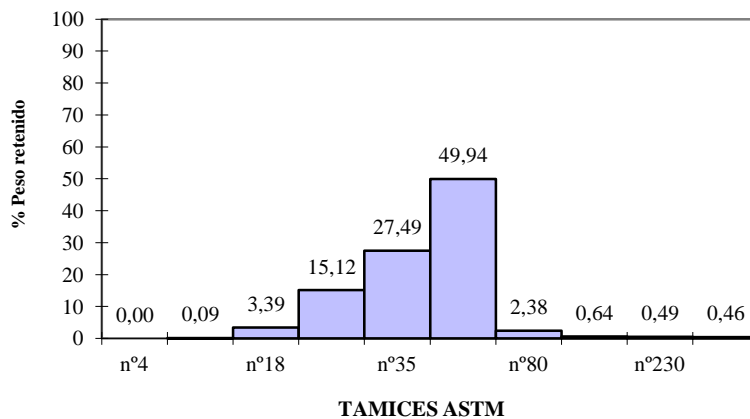
UTM Y:



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	0,09 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	3,39 ( 100 %C)	3,5%	96,5%
n°25	0,71 mm	15,12 ( 100 %C)	18,6%	81,4%
n°35	0,5 mm	27,49 ( 0 %C)	46,1%	53,9%
n°60	0,25 mm	49,94 ( 0 %C)	96,0%	4,0%
n°80	0,18 mm	2,38 ( 0 %C)	98,4%	1,6%
n°120	0,125 mm	0,64 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,49 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,46 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,56%
% CASCAJO	18,60%
<b>D16</b>	0,610
<b>D50</b>	0,434
<b>D84</b>	0,295
<b>Media</b>	0,447
<b>σ</b>	0,158
<b>M. distribuc.</b>	0,453

### MODA ARENAS MEDIAS



	<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