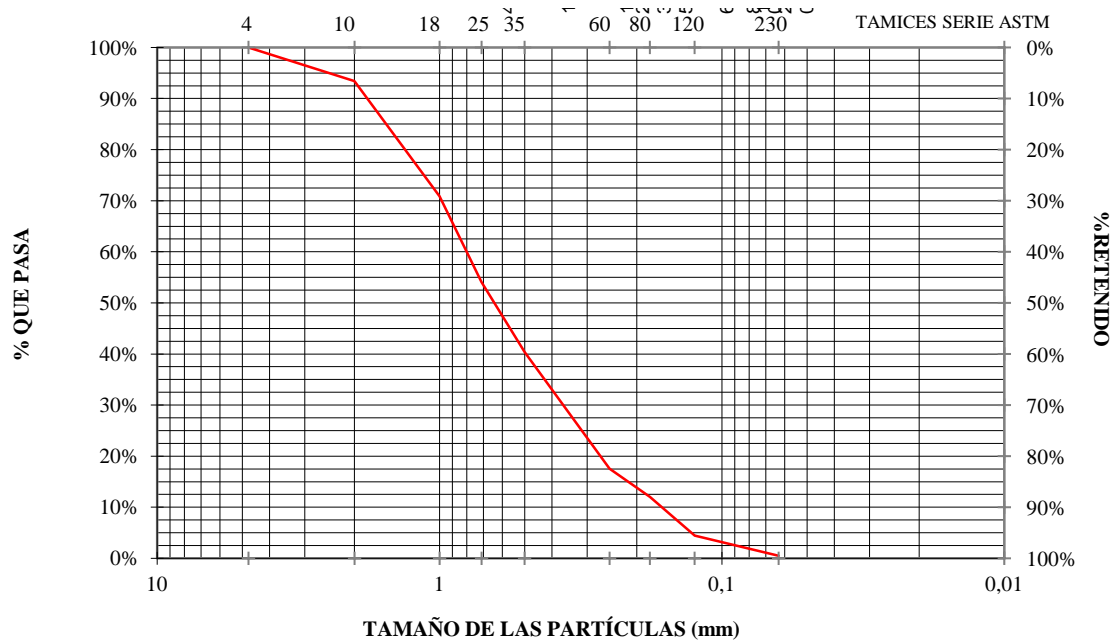


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D456**

UTM X: **632500**

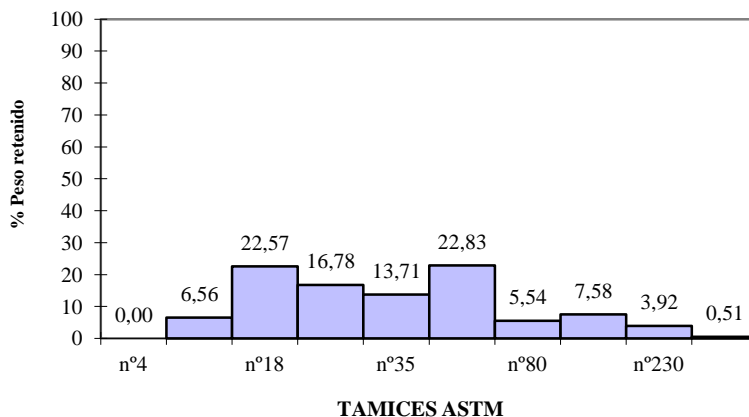
UTM Y: **3199500**



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	6,56 (75 %C)	6,6%	93,4%
n°18	1 mm	22,57 (75 %C)	29,1%	70,9%
n°25	0,71 mm	16,78 (75 %C)	45,9%	54,1%
n°35	0,5 mm	13,71 (0 %C)	59,6%	40,4%
n°60	0,25 mm	22,83 (0 %C)	82,5%	17,5%
n°80	0,18 mm	5,54 (0 %C)	88,0%	12,0%
n°120	0,125 mm	7,58 (0 %C)	95,6%	4,4%
n°230	0,063 mm	3,92 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,51 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,78%
% CASCAJO	34,43%
D16	0,778
D50	0,417
D84	0,169
Media	0,455
σ	0,305
M. distribuc.	0,474

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm