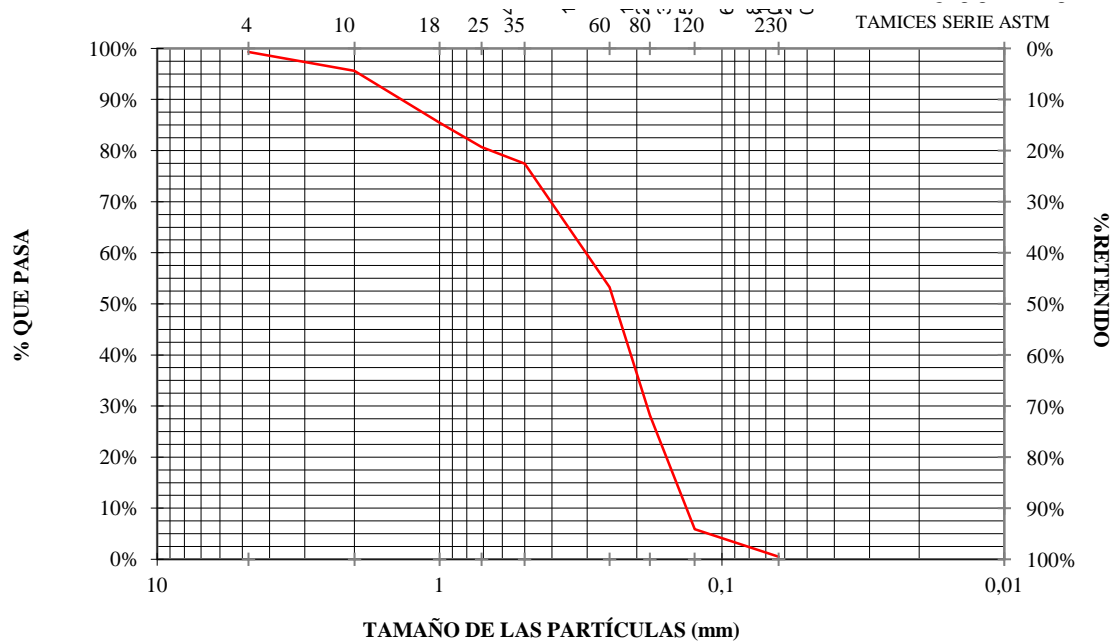


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D594**

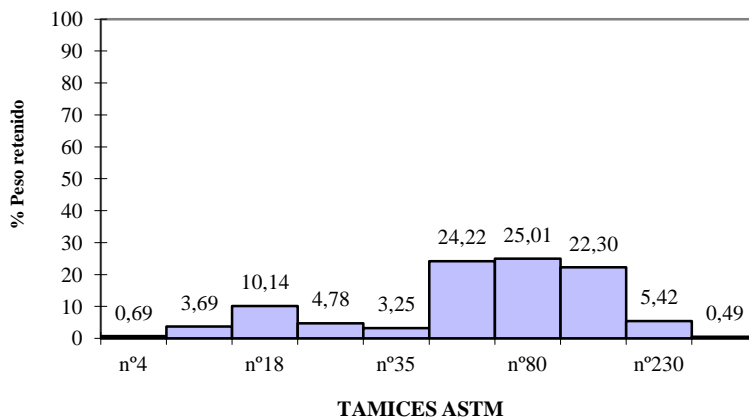
UTM X: **613053**

UTM Y: **3204656**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,69 (0 %C)	0,7%	99,3%
n°10	2 mm	3,69 (10 %C)	4,4%	95,6%
n°18	1 mm	10,14 (10 %C)	14,5%	85,5%
n°25	0,71 mm	4,78 (10 %C)	19,3%	80,7%
n°35	0,5 mm	3,25 (0 %C)	22,6%	77,4%
n°60	0,25 mm	24,22 (0 %C)	46,8%	53,2%
n°80	0,18 mm	25,01 (0 %C)	71,8%	28,2%
n°120	0,125 mm	22,30 (0 %C)	94,1%	5,9%
n°230	0,063 mm	5,42 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,49 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,50%
% CASCAJO	1,86%
D16	0,827
D50	0,238
D84	0,149
Media	0,405
σ	0,339
M. distribuc.	0,488



MODA ARENAS FINAS

	<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