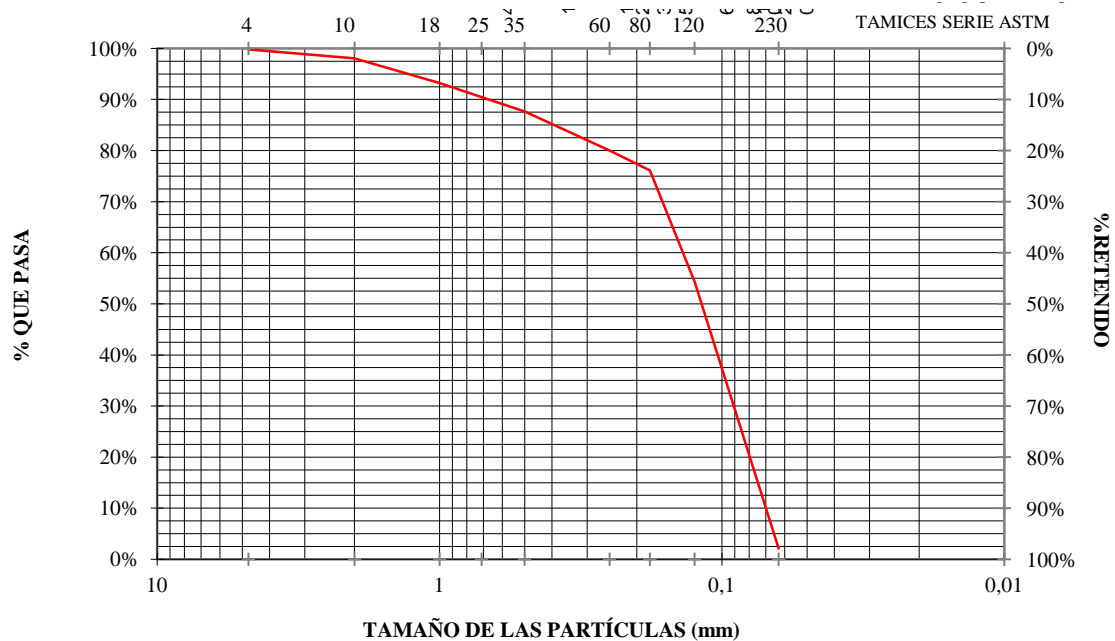


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D596**

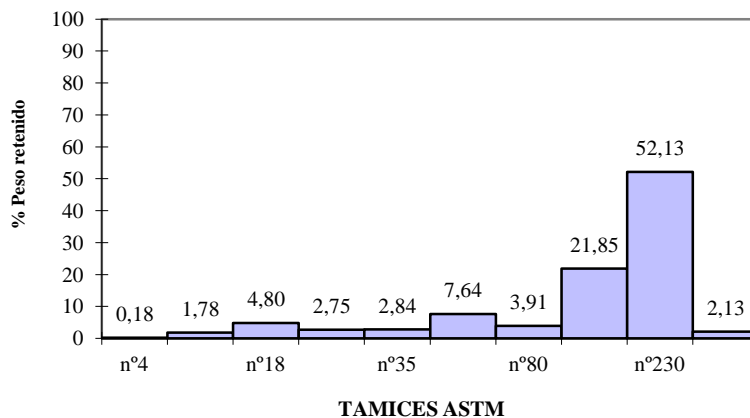
UTM X: **616506**

UTM Y: **3192502**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,18 (100 %C)	0,2%
n°10	2 mm	1,78 (100 %C)	2,0%
n°18	1 mm	4,80 (100 %C)	6,7%
n°25	0,71 mm	2,75 (100 %C)	9,5%
n°35	0,5 mm	2,84 (0 %C)	12,3%
n°60	0,25 mm	7,64 (0 %C)	20,0%
n°80	0,18 mm	3,91 (0 %C)	23,9%
n°120	0,125 mm	21,85 (0 %C)	45,7%
n°230	0,063 mm	52,13 (0 %C)	97,9%
Finos	<0,063 mm	2,13 (0 %C)	100,0%

% FINOS	2,36%
% CASCAJO	9,50%
D16	0,180
D50	0,114
D84	0,078
Media	0,124
σ	0,051
M. distribuc.	0,129



MODA ARENAS MUY FINAS

	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