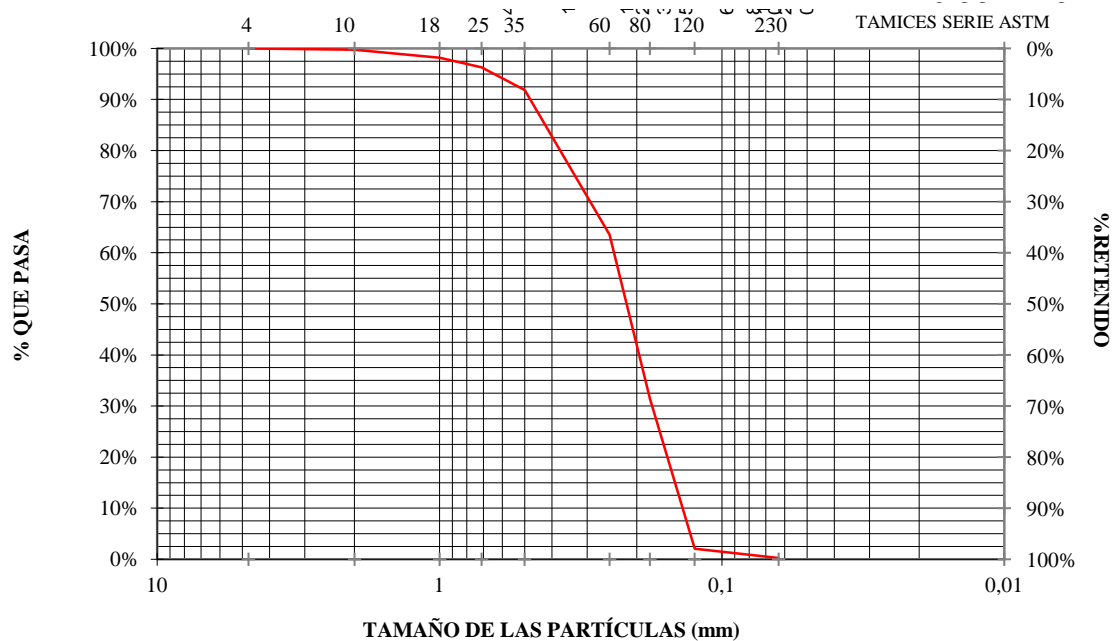


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D561**

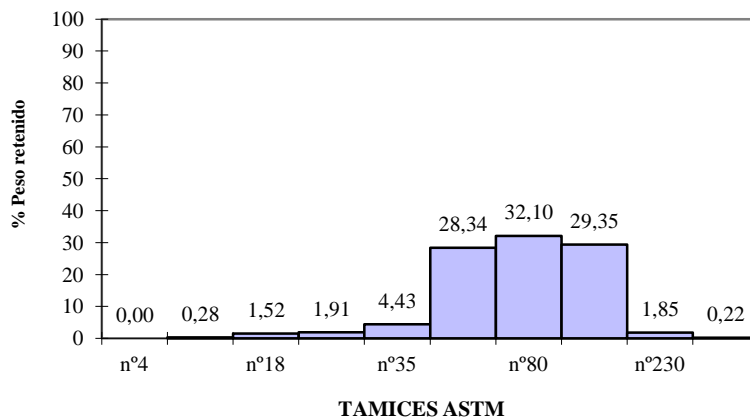
UTM X: **617987**

UTM Y: **3191020**



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	0,28 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	1,52 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°25	0,71 mm	1,91 (100 %C)	3,7%	96,3%
n°35	0,5 mm	4,43 (0 %C)	8,1%	91,9%
n°60	0,25 mm	28,34 (0 %C)	36,5%	63,5%
n°80	0,18 mm	32,10 (0 %C)	68,6%	31,4%
n°120	0,125 mm	29,35 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°230	0,063 mm	1,85 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,23%
% CASCAJO	3,70%
D16	0,403
D50	0,216
D84	0,150
Media	0,257
σ	0,127
M. distribuc.	0,277



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