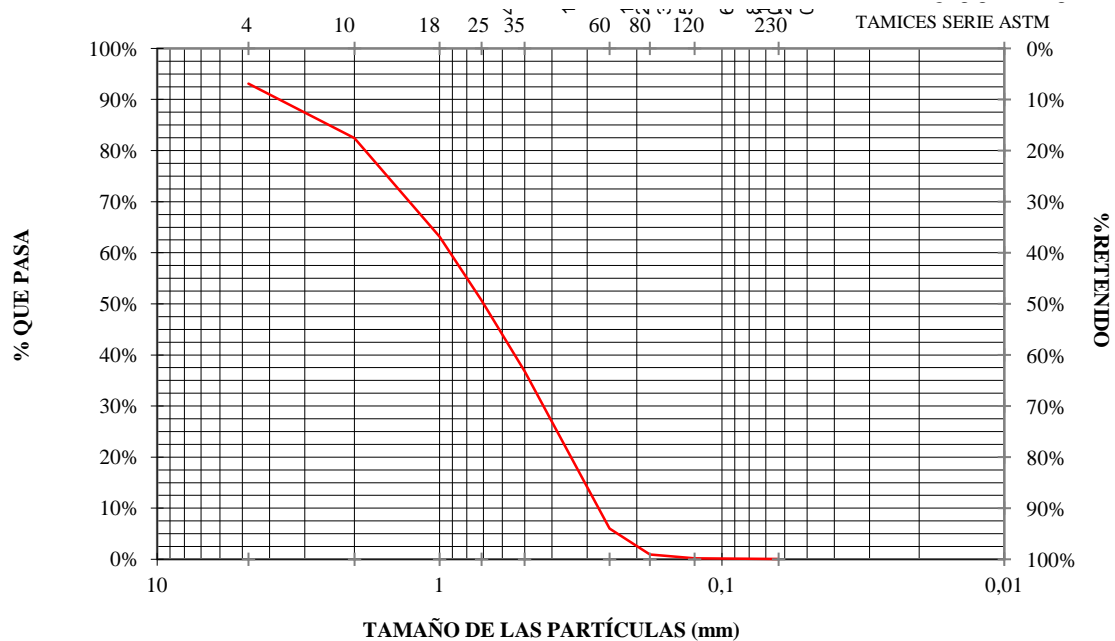


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D573**

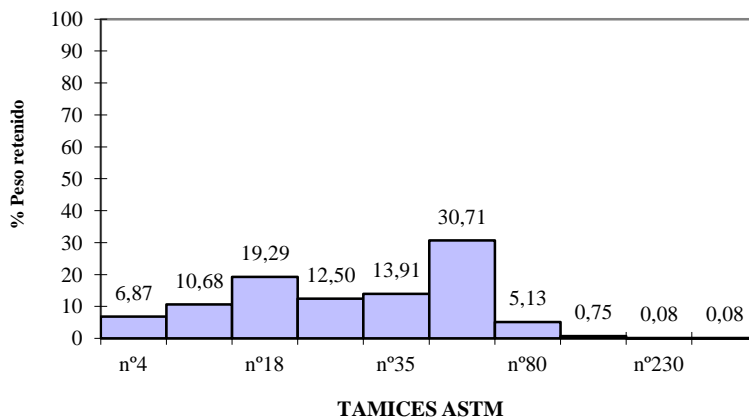
UTM X: **617502**

UTM Y: **3186000**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	6,87 (100 %C)	6,9%
n°10	2 mm	10,68 (100 %C)	17,5%
n°18	1 mm	19,29 (100 %C)	36,8%
n°25	0,71 mm	12,50 (100 %C)	49,3%
n°35	0,5 mm	13,91 (0 %C)	63,2%
n°60	0,25 mm	30,71 (0 %C)	94,0%
n°80	0,18 mm	5,13 (0 %C)	99,1%
n°120	0,125 mm	0,75 (0 %C)	99,8%
n°230	0,063 mm	0,08 (0 %C)	99,9%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,16%
% CASCAJO	49,34%
D16	0,588
D50	0,407
D84	0,267
Media	0,420
σ	0,160
M. distribuc.	0,427



MODA ARENAS MEDIAS

	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