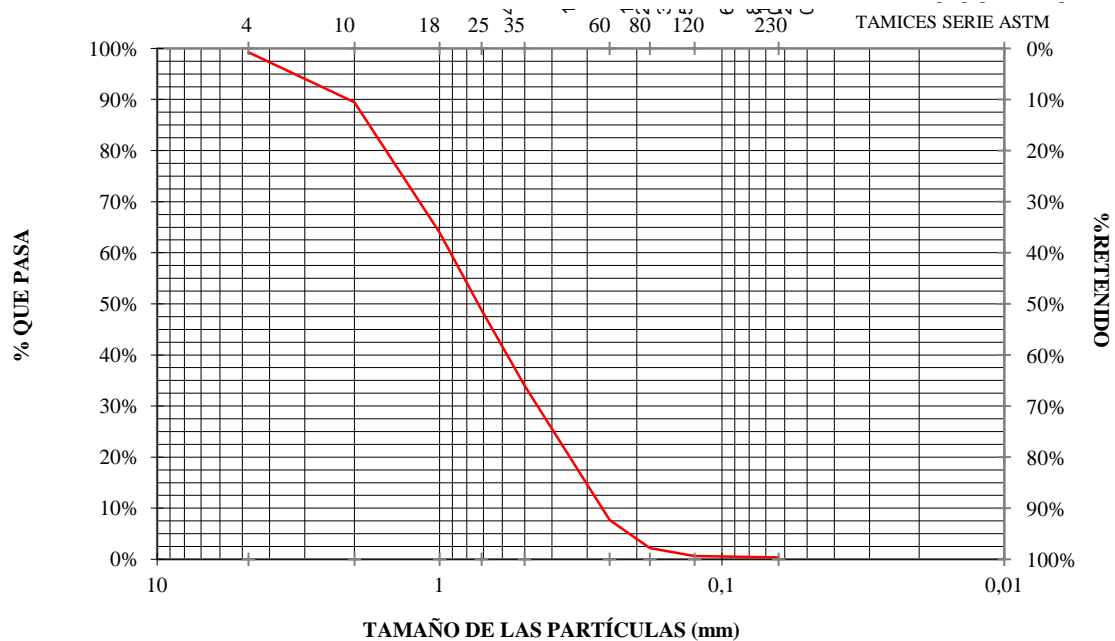


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D571**

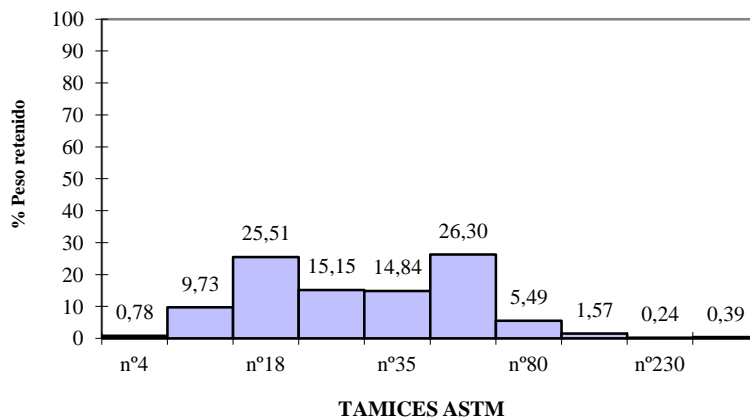
UTM X: **617501**

UTM Y: **3187500**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,78 (100 %C)	0,8%
n°10	2 mm	9,73 (100 %C)	10,5%
n°18	1 mm	25,51 (100 %C)	36,0%
n°25	0,71 mm	15,15 (100 %C)	51,2%
n°35	0,5 mm	14,84 (0 %C)	66,0%
n°60	0,25 mm	26,30 (0 %C)	92,3%
n°80	0,18 mm	5,49 (0 %C)	97,8%
n°120	0,125 mm	1,57 (0 %C)	99,4%
n°230	0,063 mm	0,24 (0 %C)	99,6%
Finos	<0,063 mm	0,39 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,80%
% CASCAJO	51,18%
D16	0,599
D50	0,409
D84	0,251
Media	0,420
σ	0,174
M. distribuc.	0,425



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