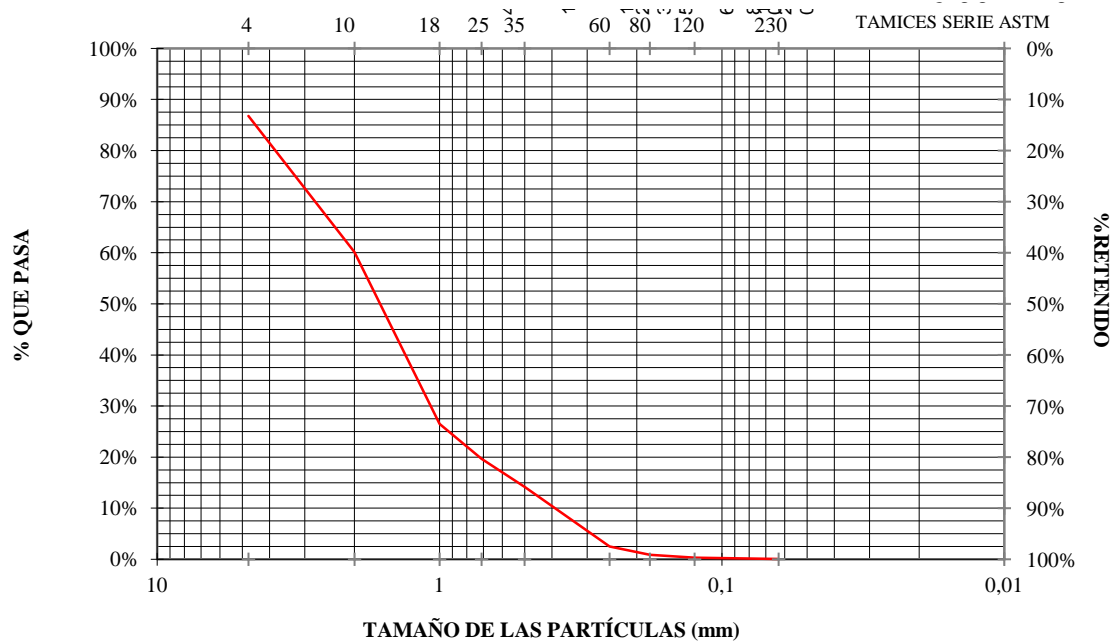


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D163**

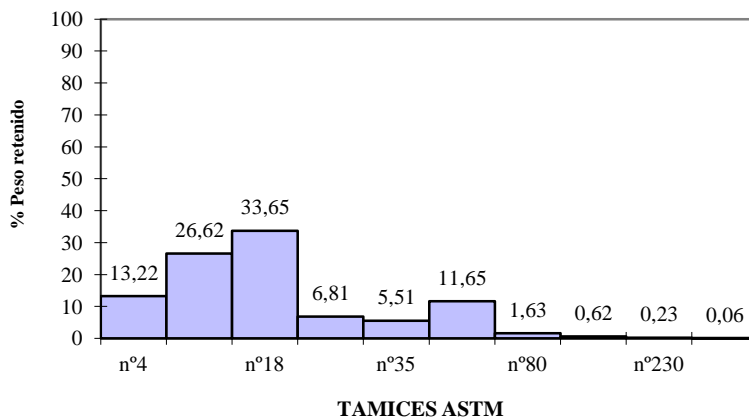
UTM X: **647500**

UTM Y: **3235496**



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	13,22 (100 %C)	86,8%
n°10	2 mm	26,62 (100 %C)	60,2%
n°18	1 mm	33,65 (100 %C)	26,5%
n°25	0,71 mm	6,81 (100 %C)	80,3%
n°35	0,5 mm	5,51 (0 %C)	85,8%
n°60	0,25 mm	11,65 (0 %C)	97,5%
n°80	0,18 mm	1,63 (0 %C)	99,1%
n°120	0,125 mm	0,62 (0 %C)	99,7%
n°230	0,063 mm	0,23 (0 %C)	99,9%
Finos	<0,063 mm	0,06 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,29%
% CASCAJO	80,30%
D16	0,590
D50	0,407
D84	0,263
Media	0,420
σ	0,163
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