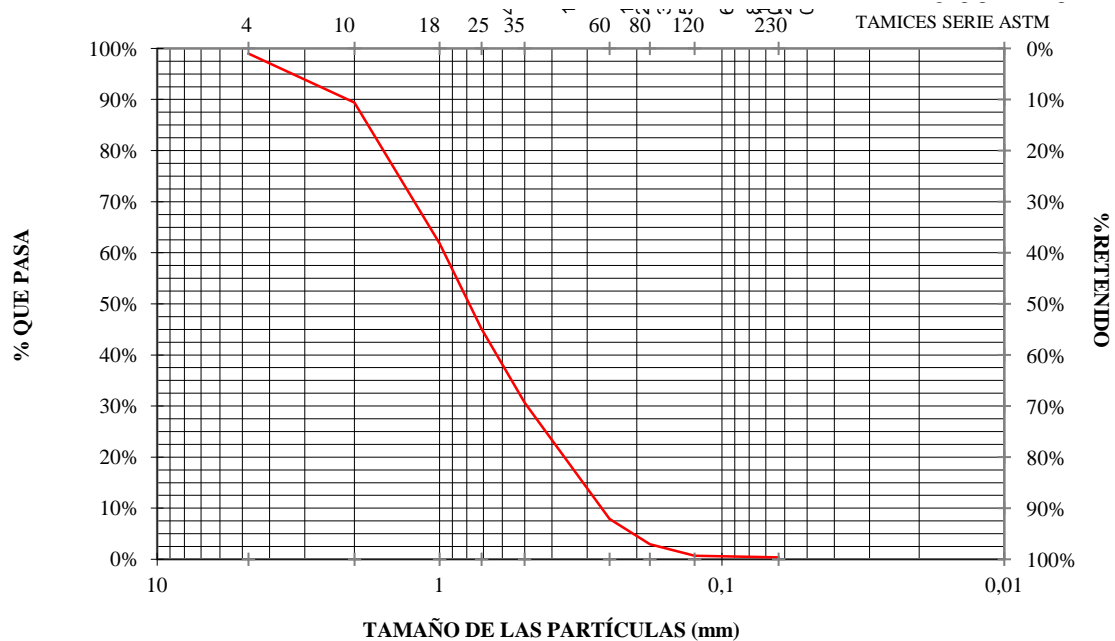


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D583**

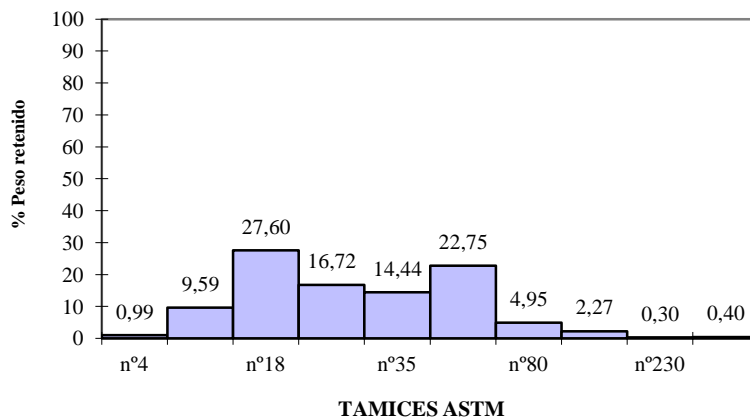
UTM X: **617000**

UTM Y: **3189000**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,99 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°10	2 mm	9,59 (100 %C)	10,6%	89,4%
n°18	1 mm	27,60 (100 %C)	38,2%	61,8%
n°25	0,71 mm	16,72 (100 %C)	54,9%	45,1%
n°35	0,5 mm	14,44 (0 %C)	69,3%	30,7%
n°60	0,25 mm	22,75 (0 %C)	92,1%	7,9%
n°80	0,18 mm	4,95 (0 %C)	97,0%	3,0%
n°120	0,125 mm	2,27 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,30 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,40 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,88%
% CASCAJO	54,90%
D16	0,605
D50	0,411
D84	0,240
Media	0,419
σ	0,182
M. distribuc.	0,423



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