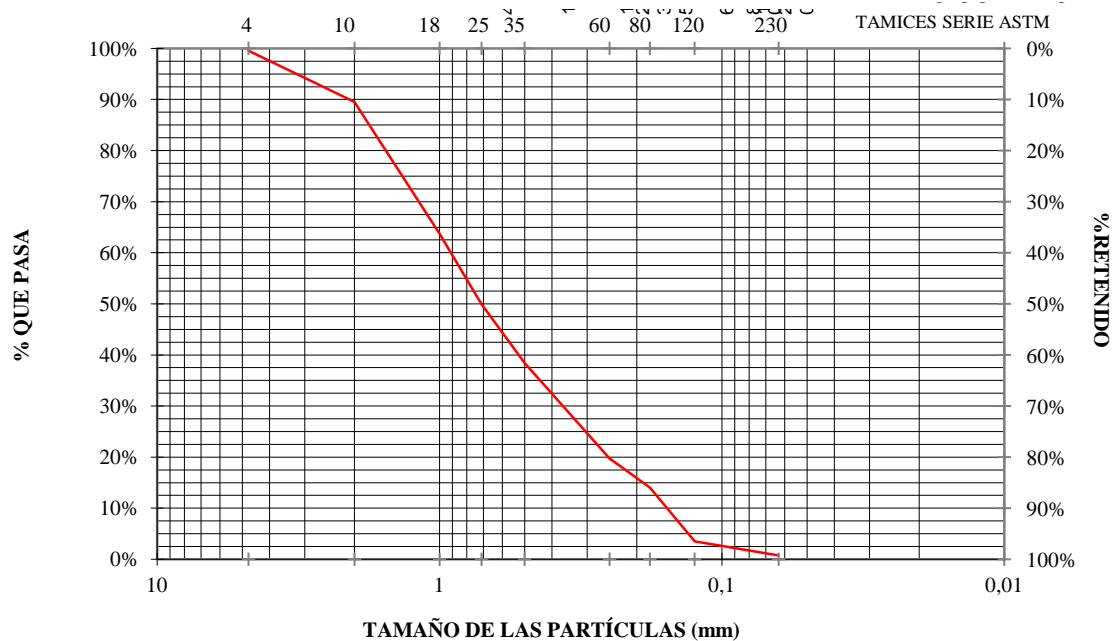


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D578**

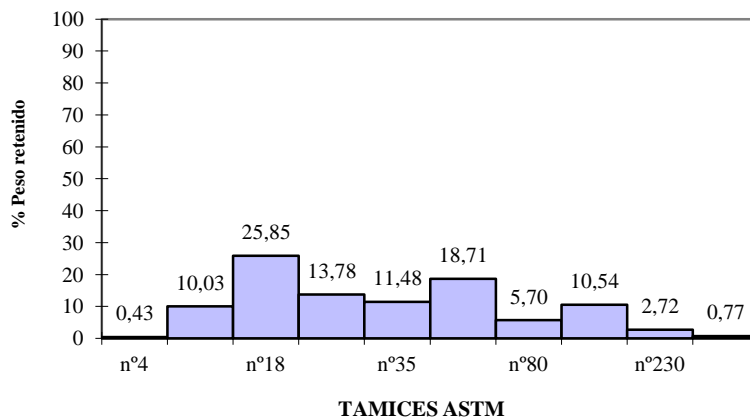
UTM X: **616998**

UTM Y: **3190501**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,43 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	10,03 (100 %C)	10,5%	89,5%
n°18	1 mm	25,85 (100 %C)	36,3%	63,7%
n°25	0,71 mm	13,78 (100 %C)	50,1%	49,9%
n°35	0,5 mm	11,48 (0 %C)	61,6%	38,4%
n°60	0,25 mm	18,71 (0 %C)	80,3%	19,7%
n°80	0,18 mm	5,70 (0 %C)	86,0%	14,0%
n°120	0,125 mm	10,54 (0 %C)	96,5%	3,5%
n°230	0,063 mm	2,72 (0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,77 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,53%
% CASCAJO	50,09%
D16	0,564
D50	0,320
D84	0,148
Media	0,344
σ	0,208
M. distribuc.	0,356



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