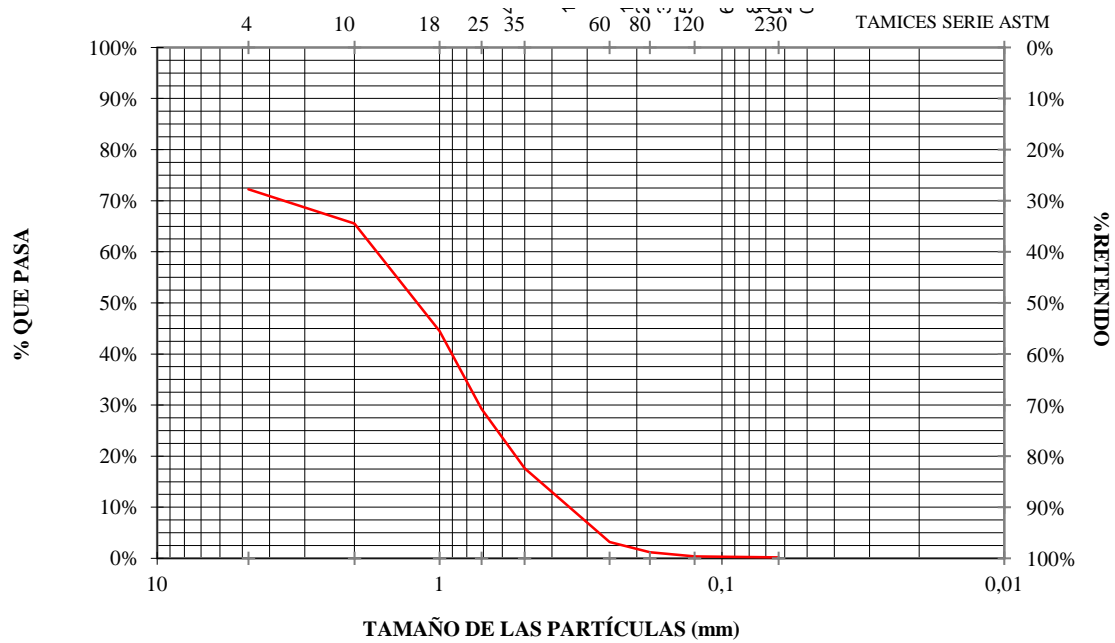


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D296

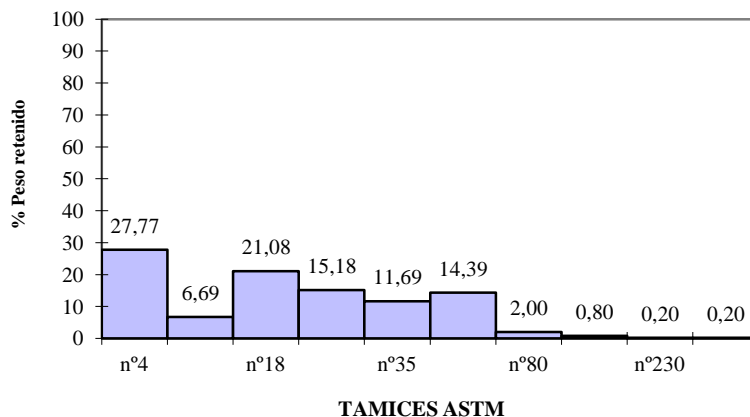
UTM X: 655500

UTM Y: 3230000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	27,77 (100 %C)	27,8%	72,2%
n°10	2 mm	6,69 (100 %C)	34,5%	65,5%
n°18	1 mm	21,08 (100 %C)	55,5%	44,5%
n°25	0,71 mm	15,18 (100 %C)	70,7%	29,3%
n°35	0,5 mm	11,69 (0 %C)	82,4%	17,6%
n°60	0,25 mm	14,39 (0 %C)	96,8%	3,2%
n°80	0,18 mm	2,00 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°120	0,125 mm	0,80 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,20 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,20 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,68%
% CASCAJO	70,73%
D16	0,626
D50	0,449
D84	0,276
Media	0,450
σ	0,175
M. distribuc.	0,451



MODA

ARENAS MEDIAS

Hay acúmulos calcáreos

	<u>D50</u>	
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