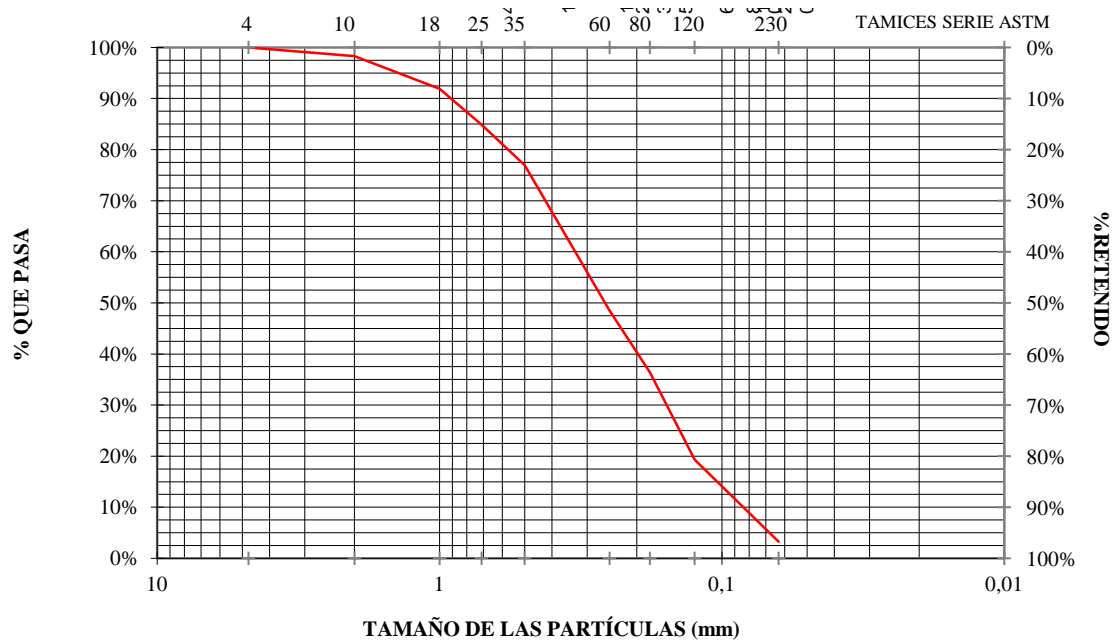


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D359

UTM X: 645498

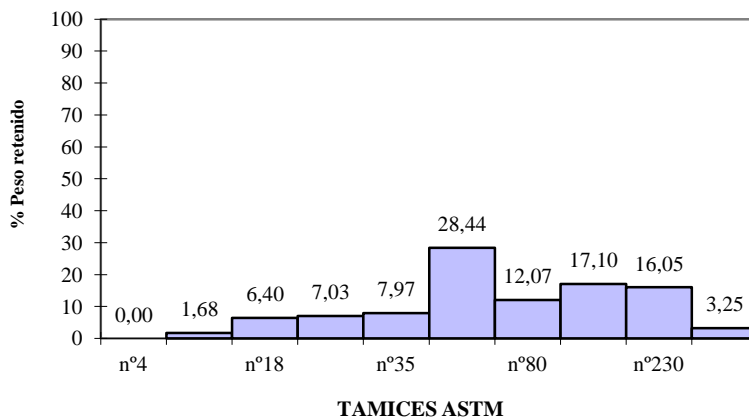
UTM Y: 3205497



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	1,68 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°18	1 mm	6,40 (100 %C)	8,1%	91,9%
n°25	0,71 mm	7,03 (100 %C)	15,1%	84,9%
n°35	0,5 mm	7,97 (0 %C)	23,1%	76,9%
n°60	0,25 mm	28,44 (0 %C)	51,5%	48,5%
n°80	0,18 mm	12,07 (0 %C)	63,6%	36,4%
n°120	0,125 mm	17,10 (0 %C)	80,7%	19,3%
n°230	0,063 mm	16,05 (0 %C)	96,7%	3,3%
Finos	<0,063 mm	3,25 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,83%
% CASCAJO	15,11%
D16	0,451
D50	0,215
D84	0,103
Media	0,256
σ	0,174
M. distribuc.	0,277

MODA ARENAS FINAS



	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