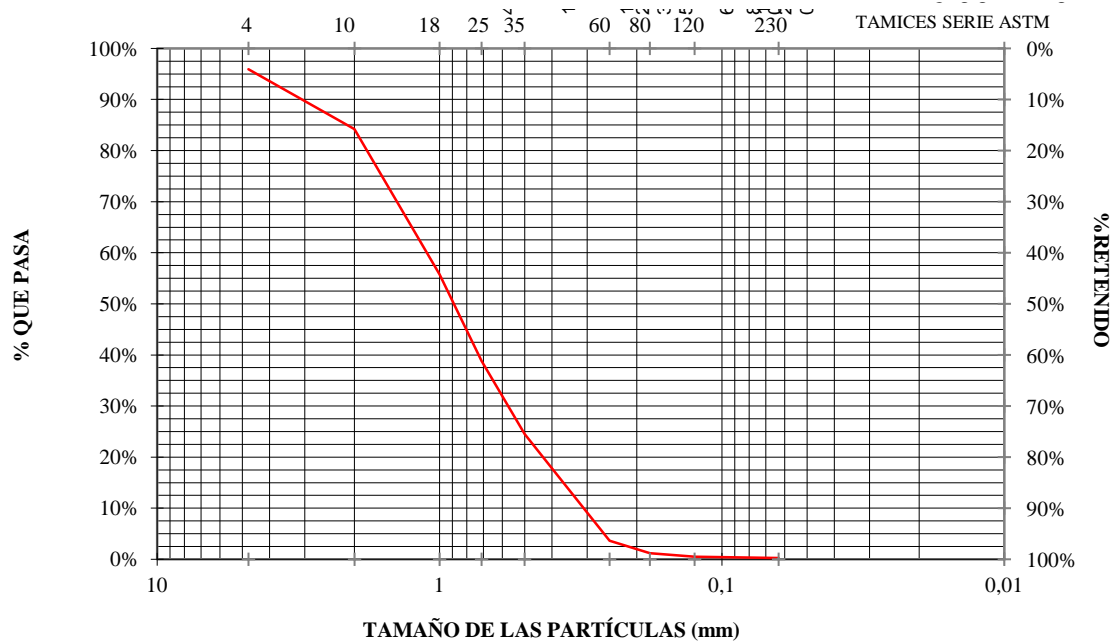


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D549

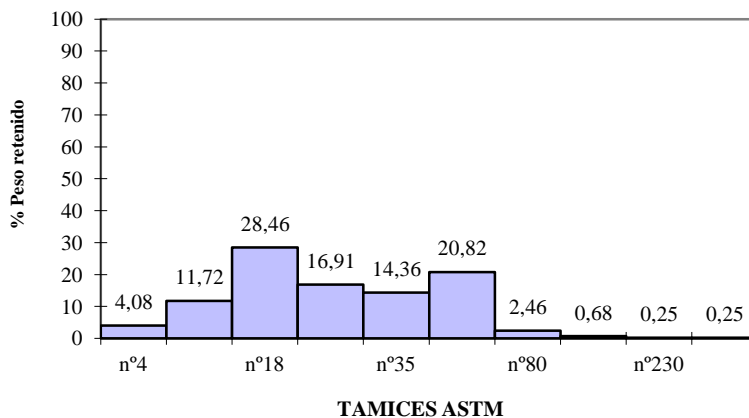
UTM X: 618499

UTM Y: 3186001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,08 (100 %C)	4,1%	95,9%
n°10	2 mm	11,72 (100 %C)	15,8%	84,2%
n°18	1 mm	28,46 (100 %C)	44,3%	55,7%
n°25	0,71 mm	16,91 (100 %C)	61,2%	38,8%
n°35	0,5 mm	14,36 (0 %C)	75,5%	24,5%
n°60	0,25 mm	20,82 (0 %C)	96,3%	3,7%
n°80	0,18 mm	2,46 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°120	0,125 mm	0,68 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,25 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,25 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,66%
% CASCAJO	61,17%
D16	0,619
D50	0,439
D84	0,281
Media	0,446
σ	0,169
M. distribuc.	0,450



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