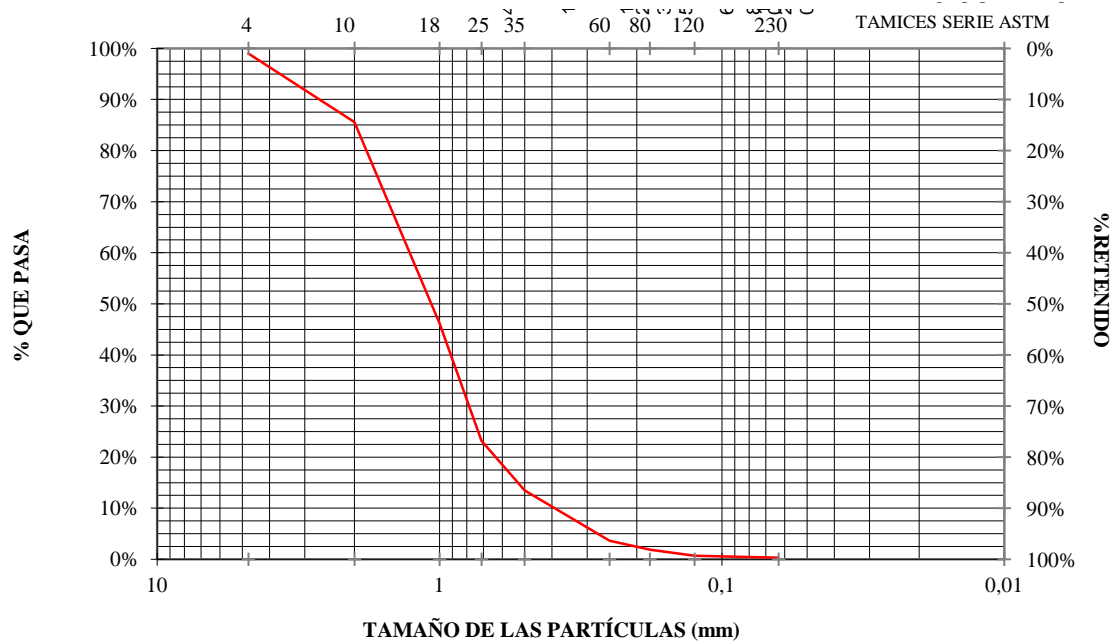


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D546

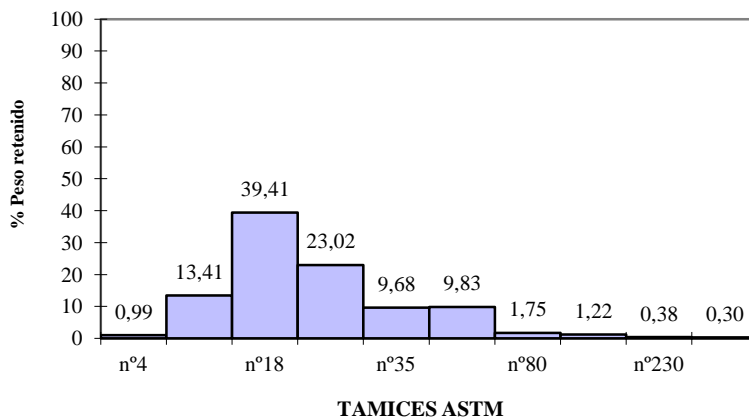
UTM X: 619003

UTM Y: 3189505



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	13,41 (100 %C)	14,4%	85,6%
n°18	1 mm	39,41 (100 %C)	53,8%	46,2%
n°25	0,71 mm	23,02 (100 %C)	76,8%	23,2%
n°35	0,5 mm	9,68 (0 %C)	86,5%	13,5%
n°60	0,25 mm	9,83 (0 %C)	96,3%	3,7%
n°80	0,18 mm	1,75 (0 %C)	98,1%	1,9%
n°120	0,125 mm	1,22 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,38 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,30 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,32%
% CASCAJO	76,83%
D16	0,630
D50	0,452
D84	0,251
Media	0,444
σ	0,189
M. distribuc.	0,440



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