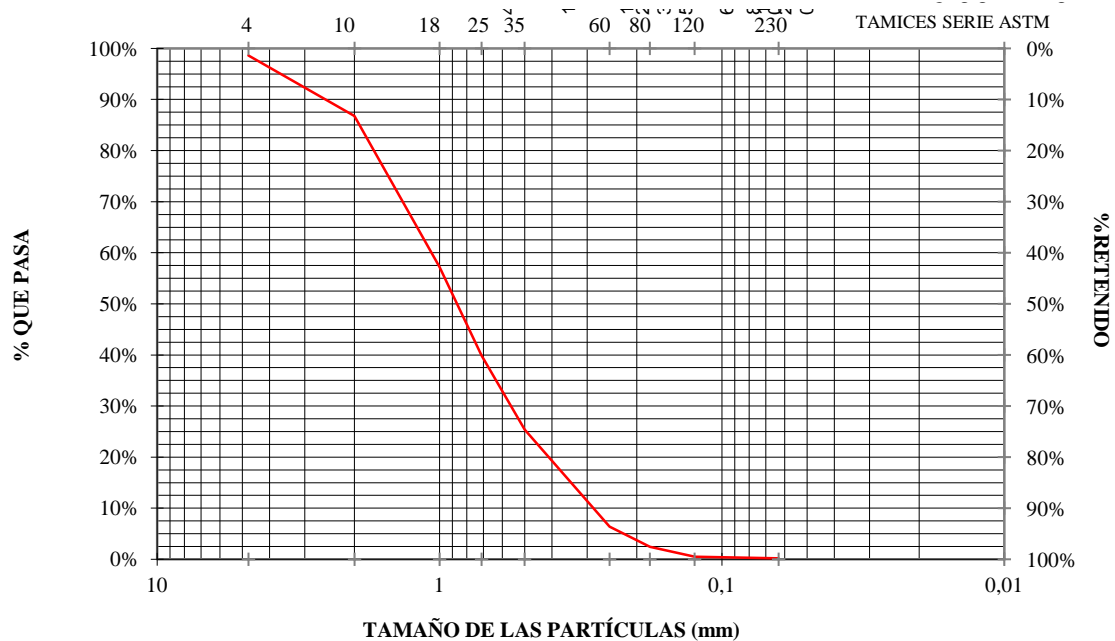


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D602

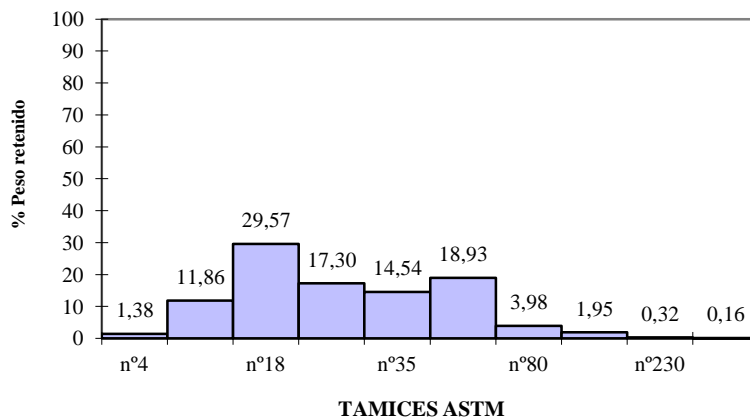
UTM X: 616501

UTM Y: 3189499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,38 (100 %C)	1,4%	98,6%
n°10	2 mm	11,86 (100 %C)	13,2%	86,8%
n°18	1 mm	29,57 (100 %C)	42,8%	57,2%
n°25	0,71 mm	17,30 (100 %C)	60,1%	39,9%
n°35	0,5 mm	14,54 (0 %C)	74,7%	25,3%
n°60	0,25 mm	18,93 (0 %C)	93,6%	6,4%
n°80	0,18 mm	3,98 (0 %C)	97,6%	2,4%
n°120	0,125 mm	1,95 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,32 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,16 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,41%
% CASCAJO	60,11%
D16	0,618
D50	0,429
D84	0,249
Media	0,432
σ	0,184
M. distribuc.	0,434



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