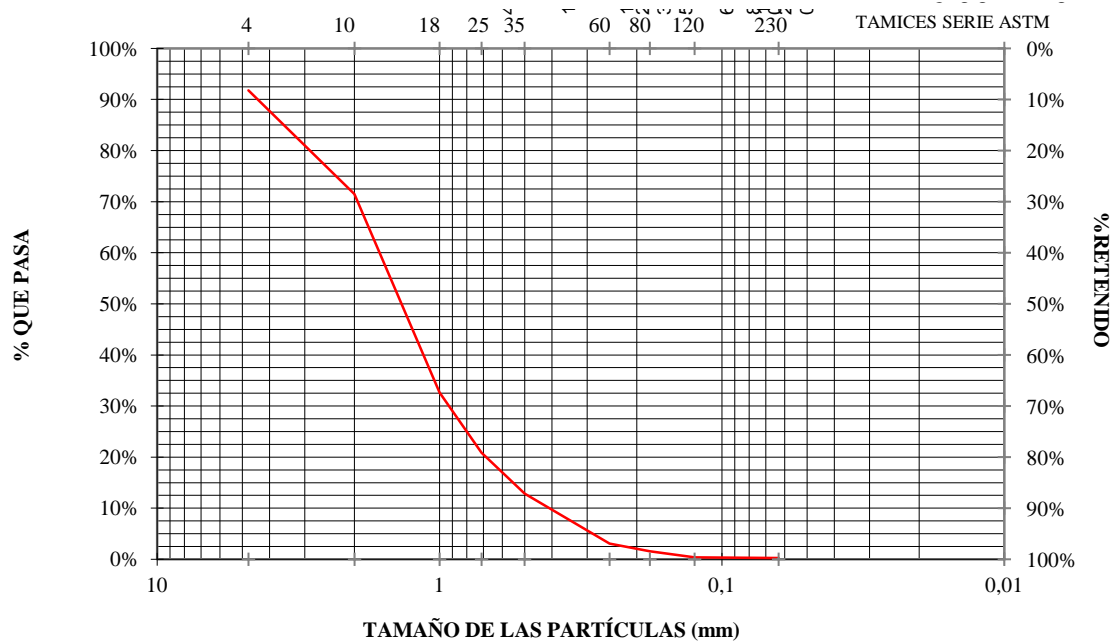


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D556

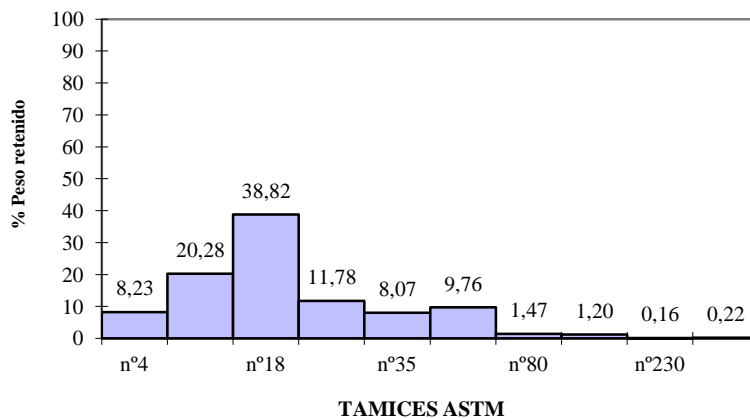
UTM X: 618206

UTM Y: 3189999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	8,23 (100 %C)	8,2%	91,8%
n°10	2 mm	20,28 (100 %C)	28,5%	71,5%
n°18	1 mm	38,82 (100 %C)	67,3%	32,7%
n°25	0,71 mm	11,78 (100 %C)	79,1%	20,9%
n°35	0,5 mm	8,07 (0 %C)	87,2%	12,8%
n°60	0,25 mm	9,76 (0 %C)	96,9%	3,1%
n°80	0,18 mm	1,47 (0 %C)	98,4%	1,6%
n°120	0,125 mm	1,20 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,16 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,04%
% CASCAJO	79,12%
D16	0,623
D50	0,439
D84	0,257
Media	0,440
σ	0,183
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