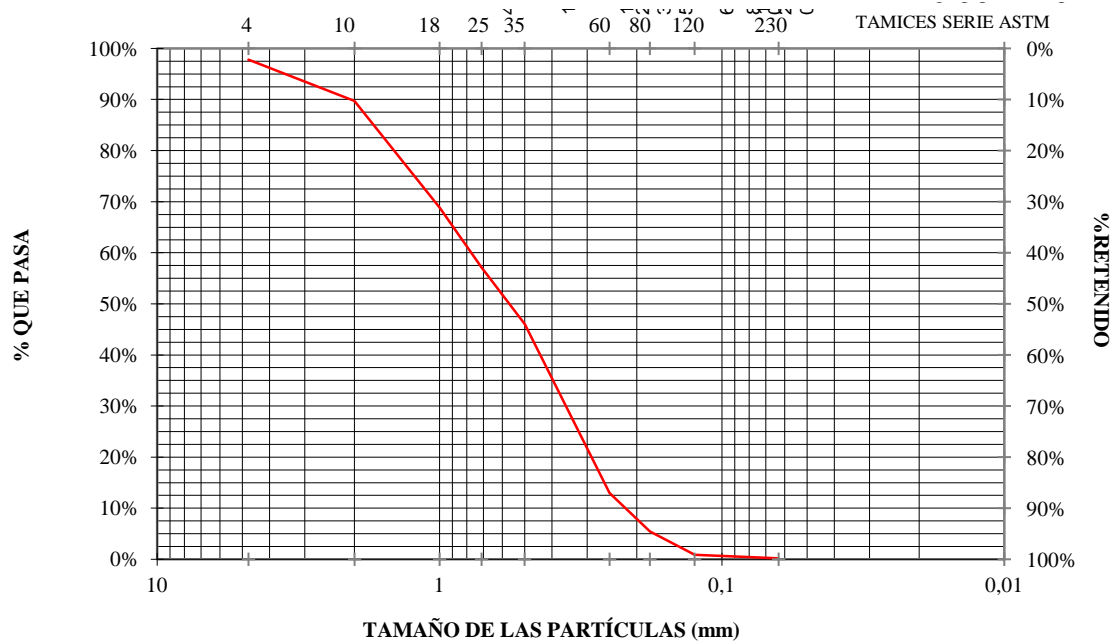


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D543

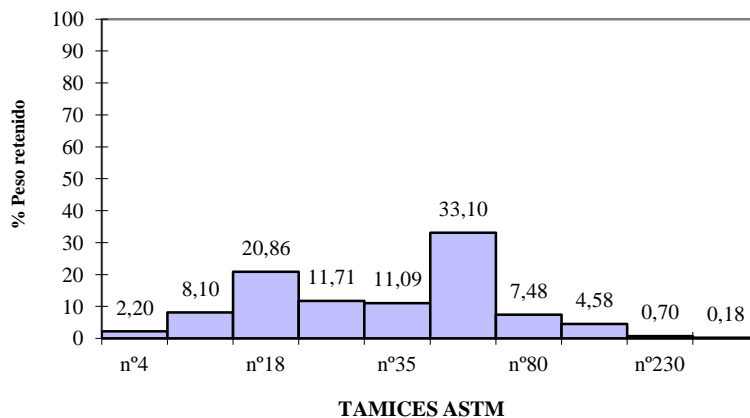
UTM X: 619001

UTM Y: 3187999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,20 (100 %C)	2,2%	97,8%
n°10	2 mm	8,10 (100 %C)	10,3%	89,7%
n°18	1 mm	20,86 (100 %C)	31,2%	68,8%
n°25	0,71 mm	11,71 (100 %C)	42,9%	57,1%
n°35	0,5 mm	11,09 (0 %C)	54,0%	46,0%
n°60	0,25 mm	33,10 (0 %C)	87,1%	12,9%
n°80	0,18 mm	7,48 (0 %C)	94,5%	5,5%
n°120	0,125 mm	4,58 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,70 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,18 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,31%
% CASCAJO	42,87%
D16	0,537
D50	0,368
D84	0,214
Media	0,373
σ	0,161
M. distribuc.	0,376



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