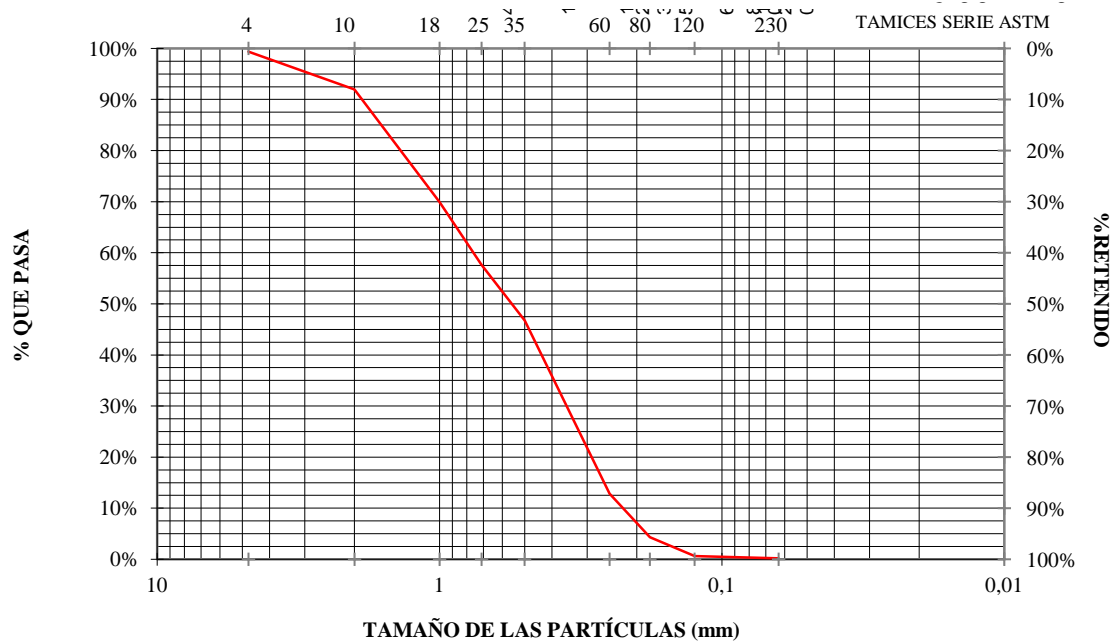


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D544

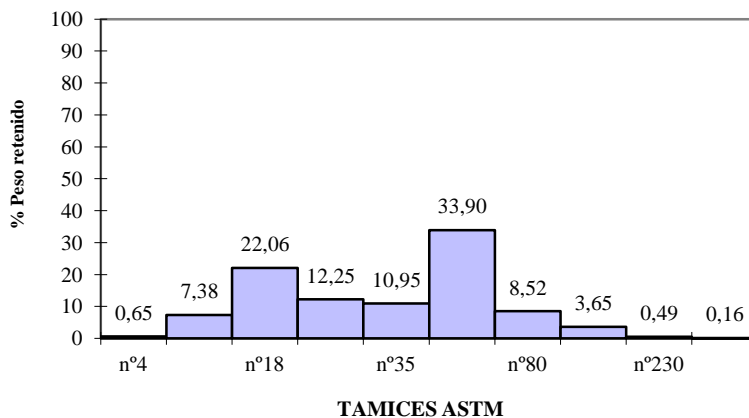
UTM X: 619002

UTM Y: 3188504



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,65 ( 100 %C)	0,6%
n°10	2 mm	7,38 ( 100 %C)	8,0%
n°18	1 mm	22,06 ( 100 %C)	30,1%
n°25	0,71 mm	12,25 ( 100 %C)	42,3%
n°35	0,5 mm	10,95 ( 0 %C)	53,3%
n°60	0,25 mm	33,90 ( 0 %C)	87,2%
n°80	0,18 mm	8,52 ( 0 %C)	95,7%
n°120	0,125 mm	3,65 ( 0 %C)	99,4%
n°230	0,063 mm	0,49 ( 0 %C)	99,8%
Finos	<0,063 mm	0,16 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,28%
% CASCAJO	42,34%
D16	0,533
D50	0,368
D84	0,221
Media	0,374
σ	0,156
M. distribuc.	0,377



## 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