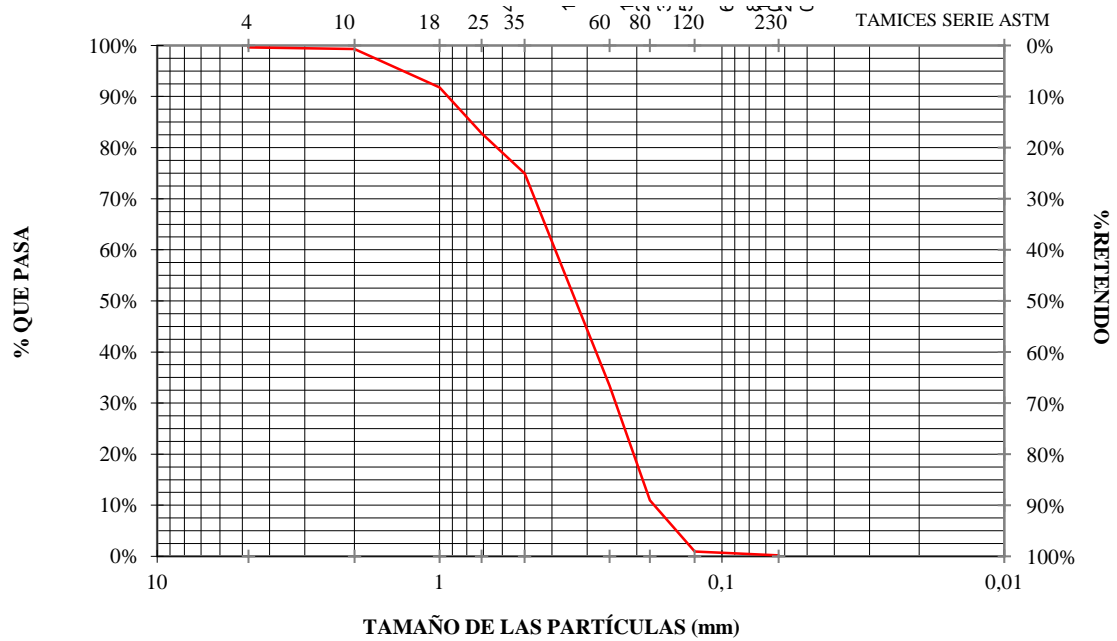


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D300

UTM X: 621846

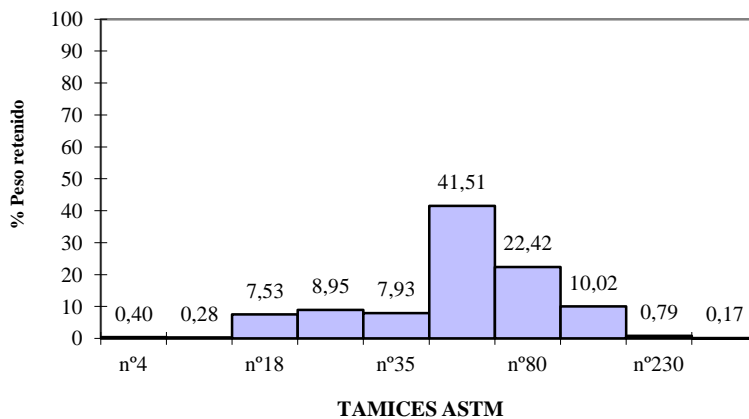
UTM Y: 3217685



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,40 (0 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	0,28 (10 %C)	0,7%	99,3%
n°18	1 mm	7,53 (10 %C)	8,2%	91,8%
n°25	0,71 mm	8,95 (10 %C)	17,2%	82,8%
n°35	0,5 mm	7,93 (0 %C)	25,1%	74,9%
n°60	0,25 mm	41,51 (0 %C)	66,6%	33,4%
n°80	0,18 mm	22,42 (0 %C)	89,0%	11,0%
n°120	0,125 mm	10,02 (0 %C)	99,0%	1,0%
n°230	0,063 mm	0,79 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,17%
% CASCAJO	1,68%
D16	0,703
D50	0,345
D84	0,195
Media	0,414
σ	0,254
M. distribuc.	0,449

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
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