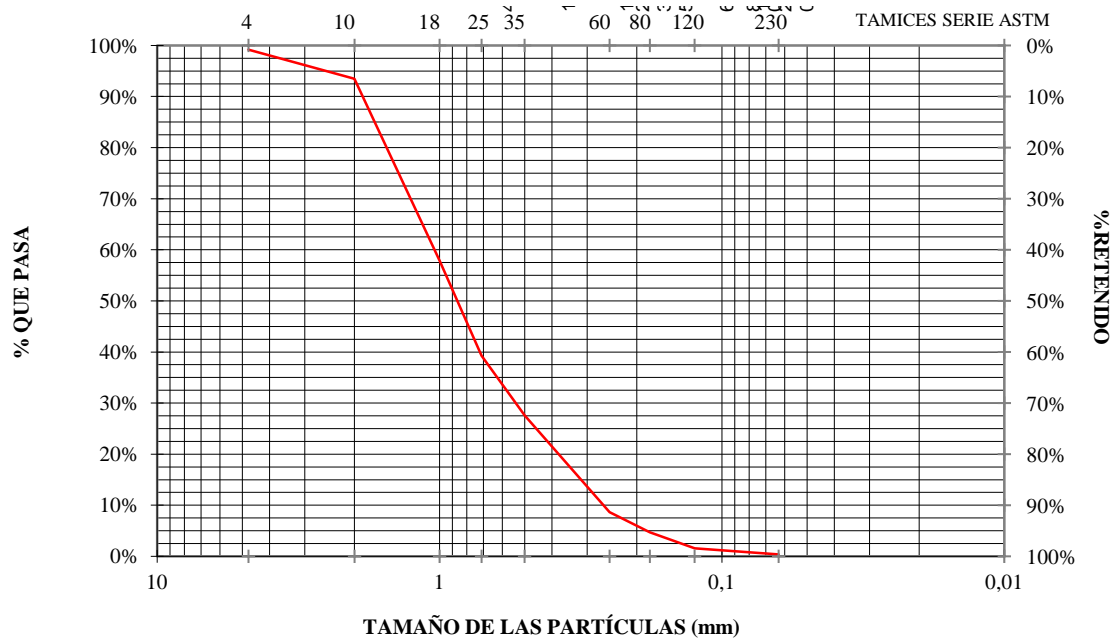


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D333

UTM X: 639499

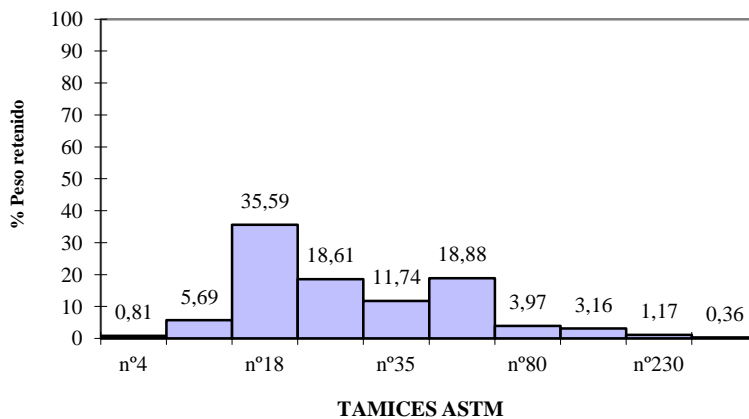
UTM Y: 3203002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,81 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	5,69 (100 %C)	6,5%	93,5%
n°18	1 mm	35,59 (100 %C)	42,1%	57,9%
n°25	0,71 mm	18,61 (100 %C)	60,7%	39,3%
n°35	0,5 mm	11,74 (0 %C)	72,4%	27,6%
n°60	0,25 mm	18,88 (0 %C)	91,3%	8,7%
n°80	0,18 mm	3,97 (0 %C)	95,3%	4,7%
n°120	0,125 mm	3,16 (0 %C)	98,5%	1,5%
n°230	0,063 mm	1,17 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,36 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,92%
% CASCAJO	60,70%
D16	0,598
D50	0,395
D84	0,208
Media	0,400
σ	0,195
M. distribuc.	0,403

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