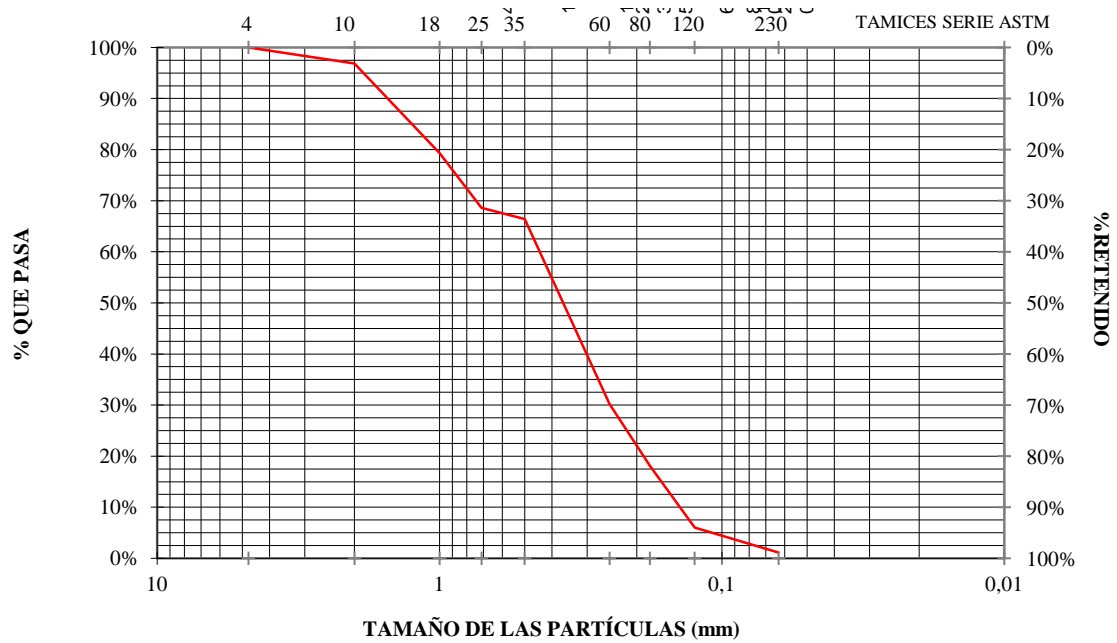


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D387

UTM X: 635999

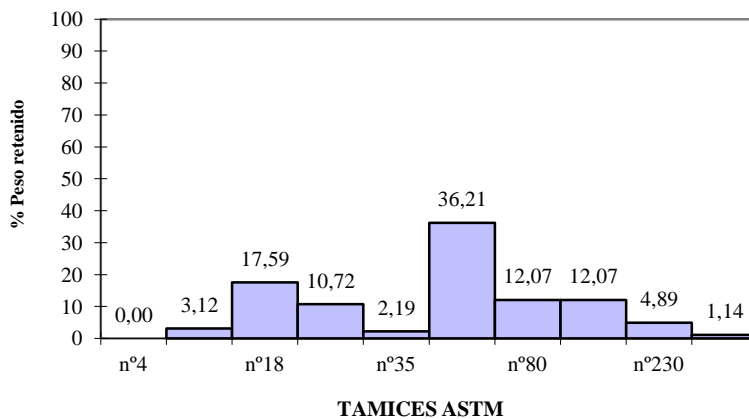
UTM Y: 3199502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	3,12 (90 %C)	3,1%	96,9%
n°18	1 mm	17,59 (90 %C)	20,7%	79,3%
n°25	0,71 mm	10,72 (90 %C)	31,4%	68,6%
n°35	0,5 mm	2,19 (0 %C)	33,6%	66,4%
n°60	0,25 mm	36,21 (0 %C)	69,8%	30,2%
n°80	0,18 mm	12,07 (0 %C)	81,9%	18,1%
n°120	0,125 mm	12,07 (0 %C)	94,0%	6,0%
n°230	0,063 mm	4,89 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,60%
% CASCAJO	28,28%
D16	0,458
D50	0,289
D84	0,150
Media	0,299
σ	0,154
M. distribuc.	0,304

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