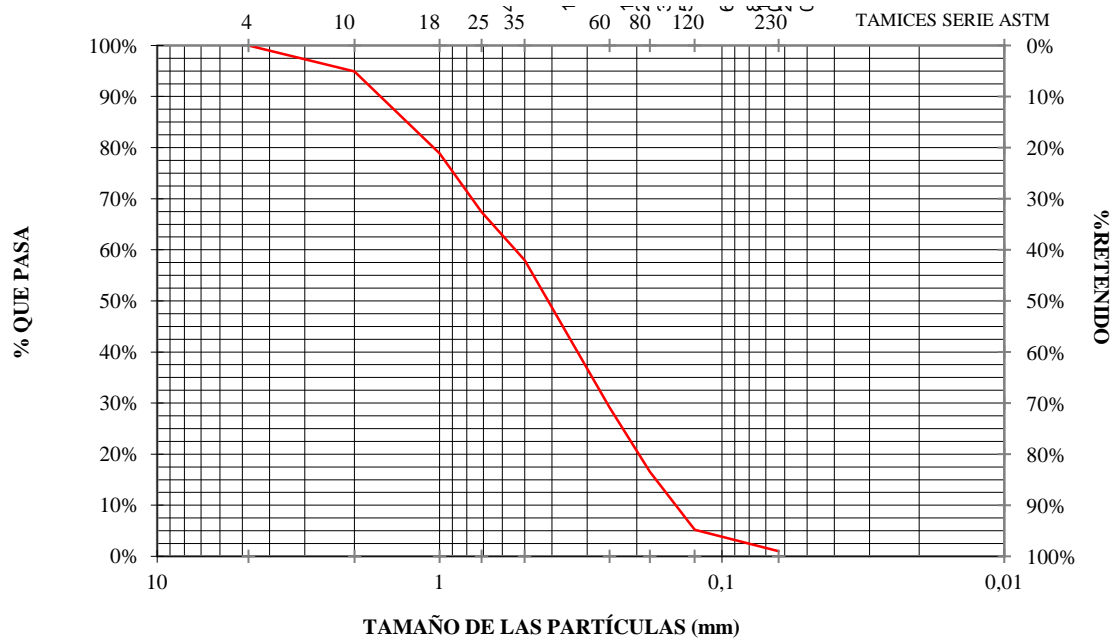


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D392

UTM X: 635495

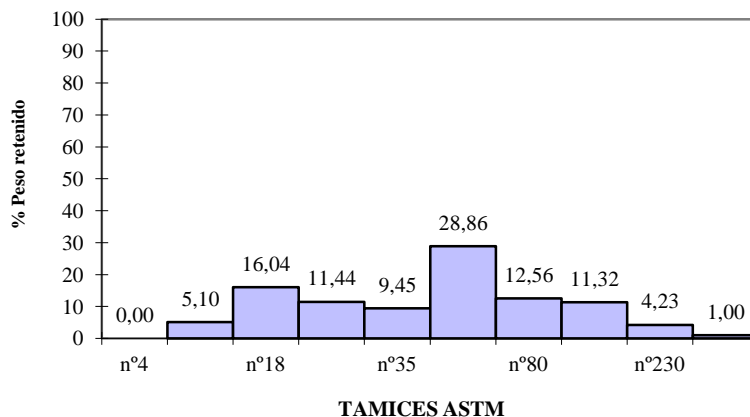
UTM Y: 3199499



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	5,10 (90 %C)	5,1%	94,9%
n°18	1 mm	16,04 (90 %C)	21,1%	78,9%
n°25	0,71 mm	11,44 (90 %C)	32,6%	67,4%
n°35	0,5 mm	9,45 (0 %C)	42,0%	58,0%
n°60	0,25 mm	28,86 (0 %C)	70,9%	29,1%
n°80	0,18 mm	12,56 (0 %C)	83,5%	16,5%
n°120	0,125 mm	11,32 (0 %C)	94,8%	5,2%
n°230	0,063 mm	4,23 (0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,00 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,41%
% CASCAJO	29,33%
D16	0,531
D50	0,304
D84	0,155
Media	0,330
σ	0,188
M. distribuc.	0,343

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