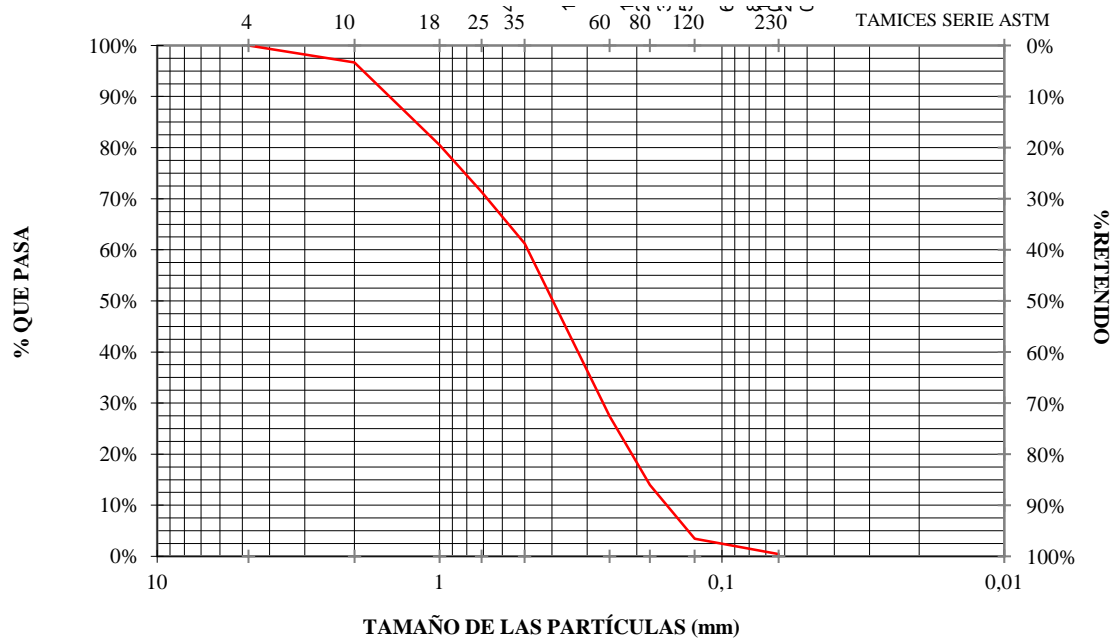


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D393

UTM X: 635499

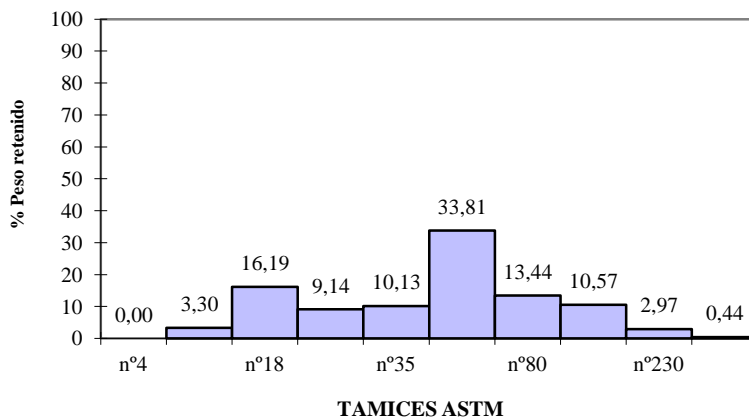
UTM Y: 3199999



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	3,30 (95 %C)	3,3%	96,7%
n°18	1 mm	16,19 (90 %C)	19,5%	80,5%
n°25	0,71 mm	9,14 (90 %C)	28,6%	71,4%
n°35	0,5 mm	10,13 (0 %C)	38,8%	61,2%
n°60	0,25 mm	33,81 (0 %C)	72,6%	27,4%
n°80	0,18 mm	13,44 (0 %C)	86,0%	14,0%
n°120	0,125 mm	10,57 (0 %C)	96,6%	3,4%
n°230	0,063 mm	2,97 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,44 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,59%
% CASCAJO	25,94%
D16	0,520
D50	0,321
D84	0,169
Media	0,337
σ	0,176
M. distribuc.	0,345

MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm