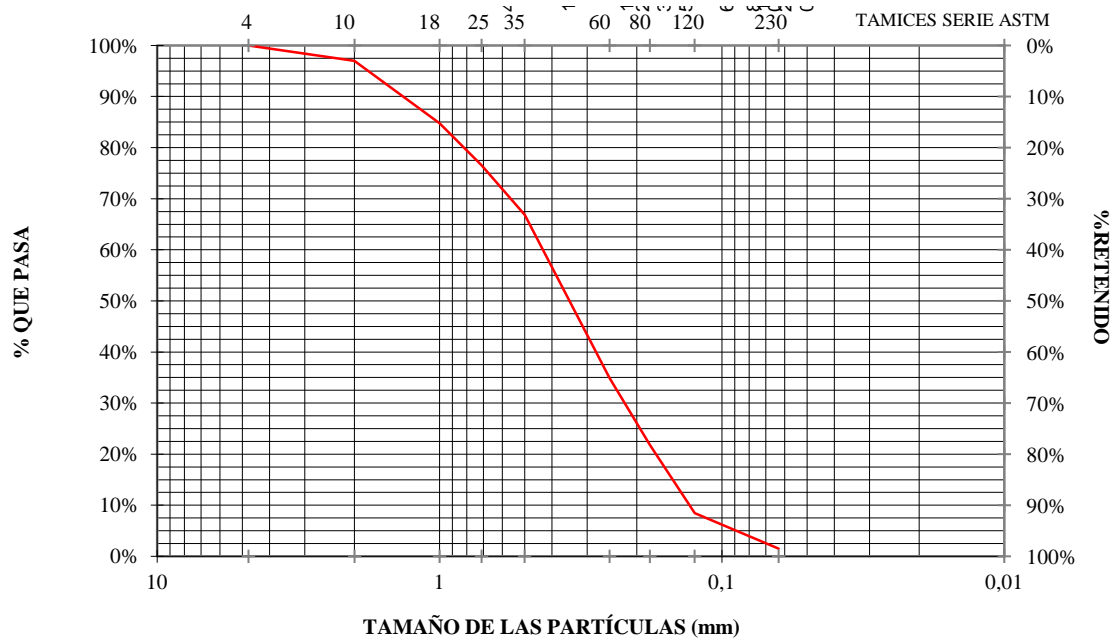


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D332

UTM X: 639498

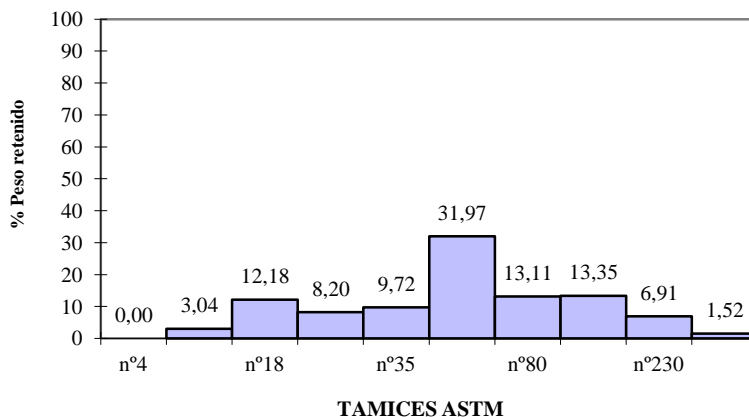
UTM Y: 3202499



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	3,04 (100 %C)	3,0%	97,0%
n°18	1 mm	12,18 (100 %C)	15,2%	84,8%
n°25	0,71 mm	8,20 (100 %C)	23,4%	76,6%
n°35	0,5 mm	9,72 (0 %C)	33,1%	66,9%
n°60	0,25 mm	31,97 (0 %C)	65,1%	34,9%
n°80	0,18 mm	13,11 (0 %C)	78,2%	21,8%
n°120	0,125 mm	13,35 (0 %C)	91,6%	8,4%
n°230	0,063 mm	6,91 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,52 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,99%
% CASCAJO	23,42%
D16	0,480
D50	0,277
D84	0,141
Media	0,299
σ	0,170
M. distribuc.	0,310

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