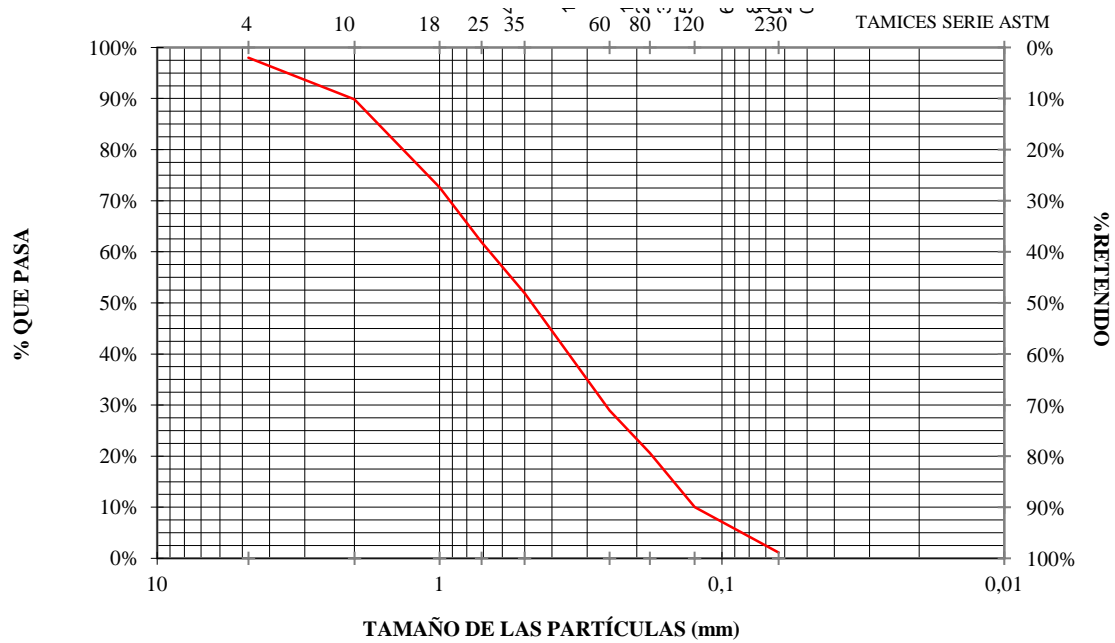


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D390

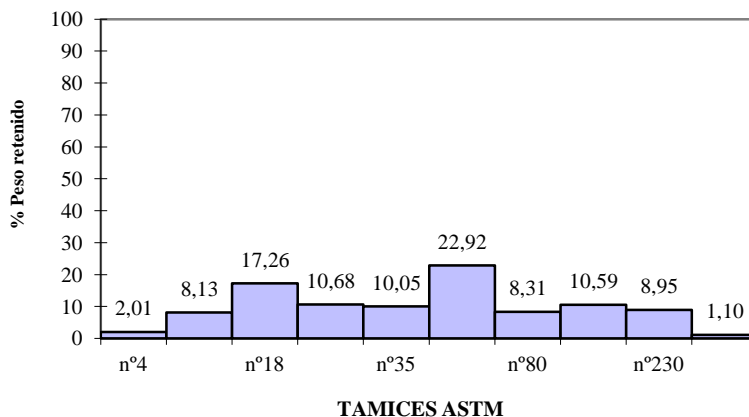
UTM X: 635483

UTM Y: 3198667



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,01 (100 %C)	2,0%	98,0%
n°10	2 mm	8,13 (90 %C)	10,1%	89,9%
n°18	1 mm	17,26 (75 %C)	27,4%	72,6%
n°25	0,71 mm	10,68 (75 %C)	38,1%	61,9%
n°35	0,5 mm	10,05 (0 %C)	48,1%	51,9%
n°60	0,25 mm	22,92 (0 %C)	71,1%	28,9%
n°80	0,18 mm	8,31 (0 %C)	79,4%	20,6%
n°120	0,125 mm	10,59 (0 %C)	90,0%	10,0%
n°230	0,063 mm	8,95 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,10 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,57%
% CASCAJO	30,28%
D16	0,640
D50	0,314
D84	0,131
Media	0,362
σ	0,255
M. distribuc.	0,385



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