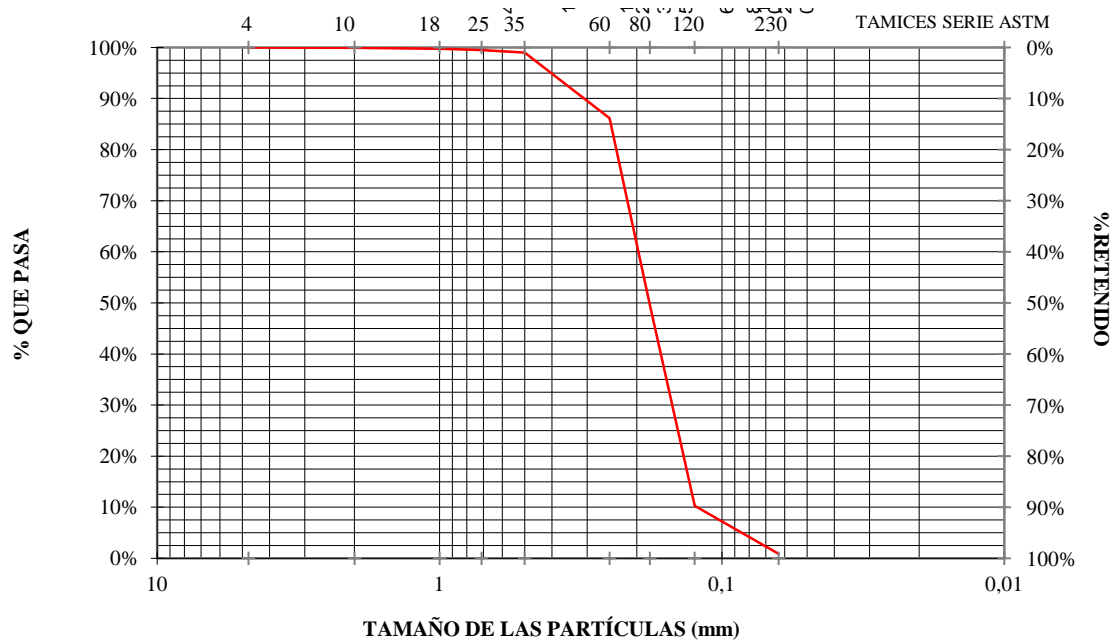


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D720

UTM X: 610430

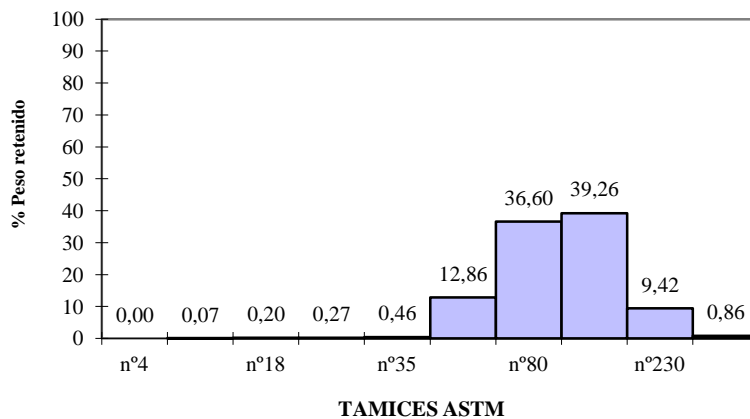
UTM Y: 3197329



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	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,20 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,27 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	0,46 (0 %C)	1,0%	99,0%
n°60	0,25 mm	12,86 (0 %C)	13,9%	86,1%
n°80	0,18 mm	36,60 (0 %C)	50,5%	49,5%
n°120	0,125 mm	39,26 (0 %C)	89,7%	10,3%
n°230	0,063 mm	9,42 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,86 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,87%
% CASCAJO	0,53%
D16	0,245
D50	0,180
D84	0,133
Media	0,186
σ	0,056
M. distribuc.	0,189

MODA ARENAS FINAS



	<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