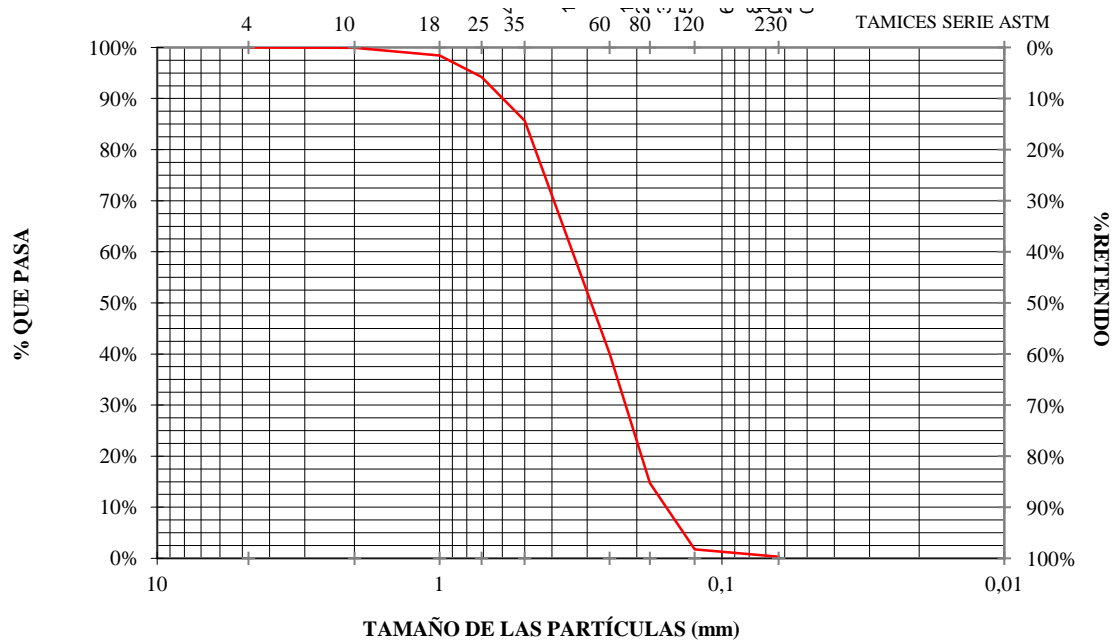


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D14

UTM X: 643991

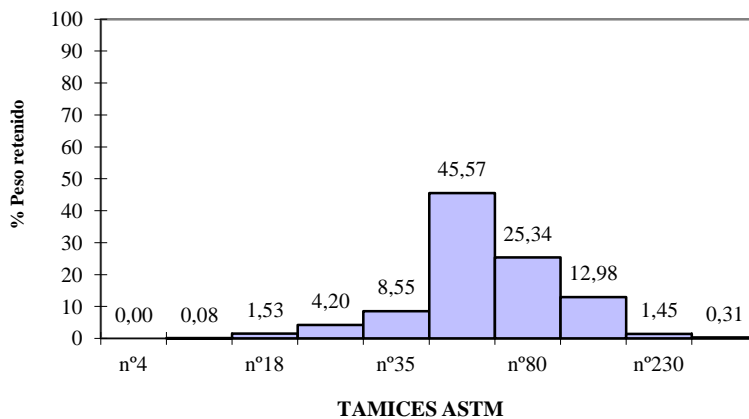
UTM Y: 3232007



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	0,08 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	1,53 (100 %C)	1,6%	98,4%
n°25	0,71 mm	4,20 (100 %C)	5,8%	94,2%
n°35	0,5 mm	8,55 (0 %C)	14,4%	85,6%
n°60	0,25 mm	45,57 (0 %C)	59,9%	40,1%
n°80	0,18 mm	25,34 (0 %C)	85,3%	14,7%
n°120	0,125 mm	12,98 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°230	0,063 mm	1,45 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,32%
% CASCAJO	5,80%
D16	0,464
D50	0,289
D84	0,181
Media	0,311
σ	0,142
M. distribuc.	0,323

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