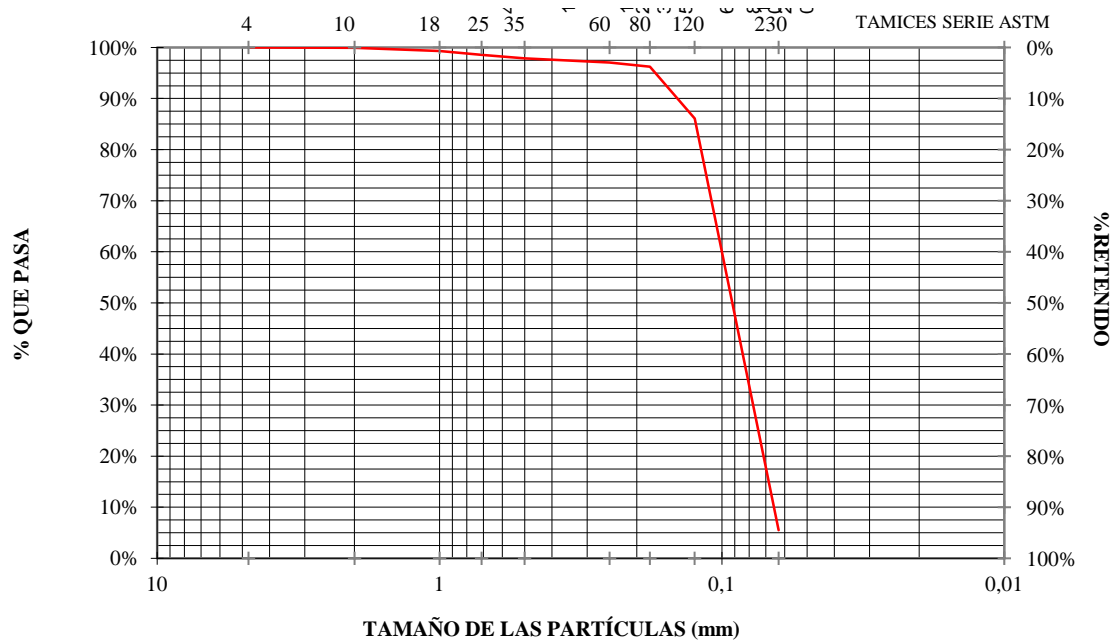


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D28

UTM X:

UTM Y:

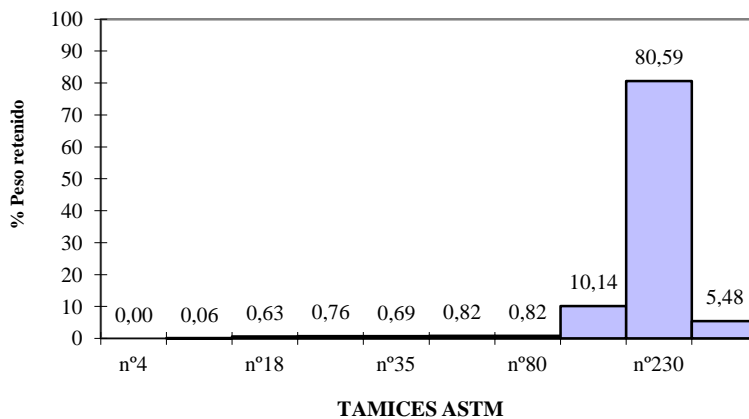


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,63 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	0,76 (100 %C)	1,4%	98,6%
n°35	0,5 mm	0,69 (0 %C)	2,1%	97,9%
n°60	0,25 mm	0,82 (0 %C)	3,0%	97,0%
n°80	0,18 mm	0,82 (0 %C)	3,8%	96,2%
n°120	0,125 mm	10,14 (0 %C)	13,9%	86,1%
n°230	0,063 mm	80,59 (0 %C)	94,5%	5,5%
Finos	<0,063 mm	5,48 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	5,56%
% CASCAJO	1,45%
D16	0,122
D50	0,097
D84	0,071
Media	0,097
σ	0,026
M. distribuc.	0,097

MODA

ARENAS MUY 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