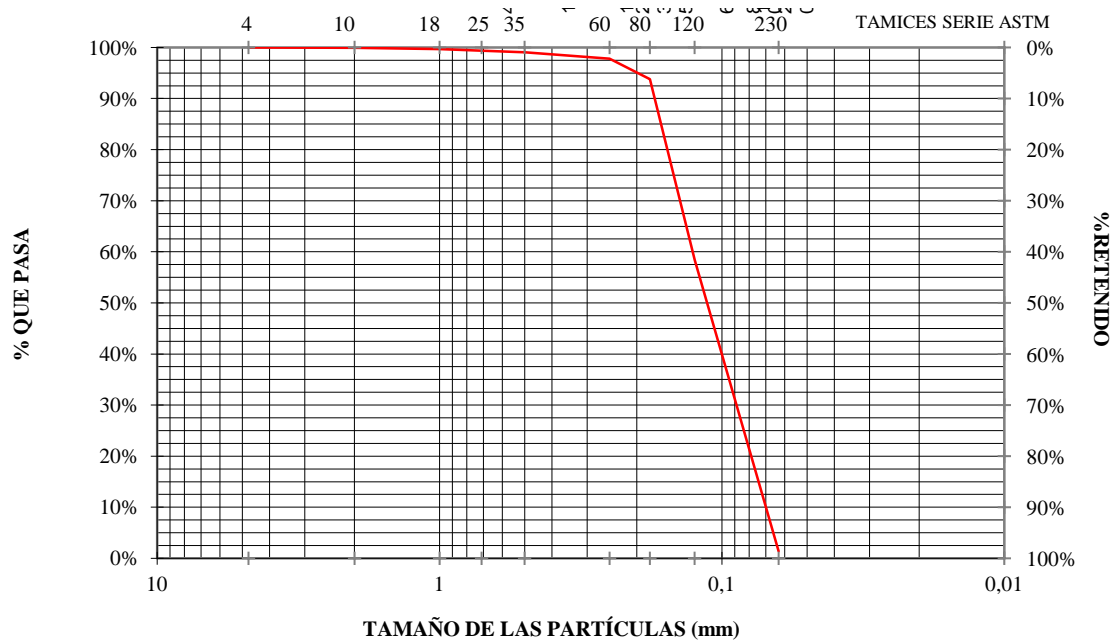


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D46**

UTM X: **642999**

UTM Y: **3227001**

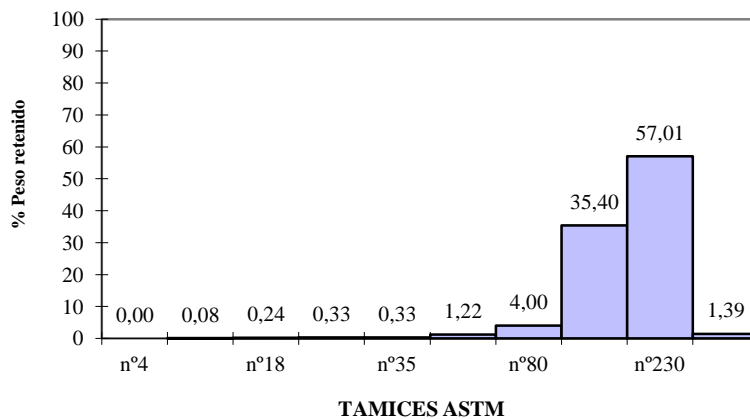


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,08 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,24 (90 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,33 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°35	0,5 mm	0,33 (0 %C)	1,0%	99,0%
n°60	0,25 mm	1,22 (0 %C)	2,2%	97,8%
n°80	0,18 mm	4,00 (0 %C)	6,2%	93,8%
n°120	0,125 mm	35,40 (0 %C)	41,6%	58,4%
n°230	0,063 mm	57,01 (0 %C)	98,6%	1,4%
Finos	<0,063 mm	1,39 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,40%
% CASCAJO	0,63%
D16	0,164
D50	0,116
D84	0,079
Media	0,119
σ	0,043
M. distribuc.	0,121

MODA

ARENAS MUY FINAS



	<u>D50</u>	
<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