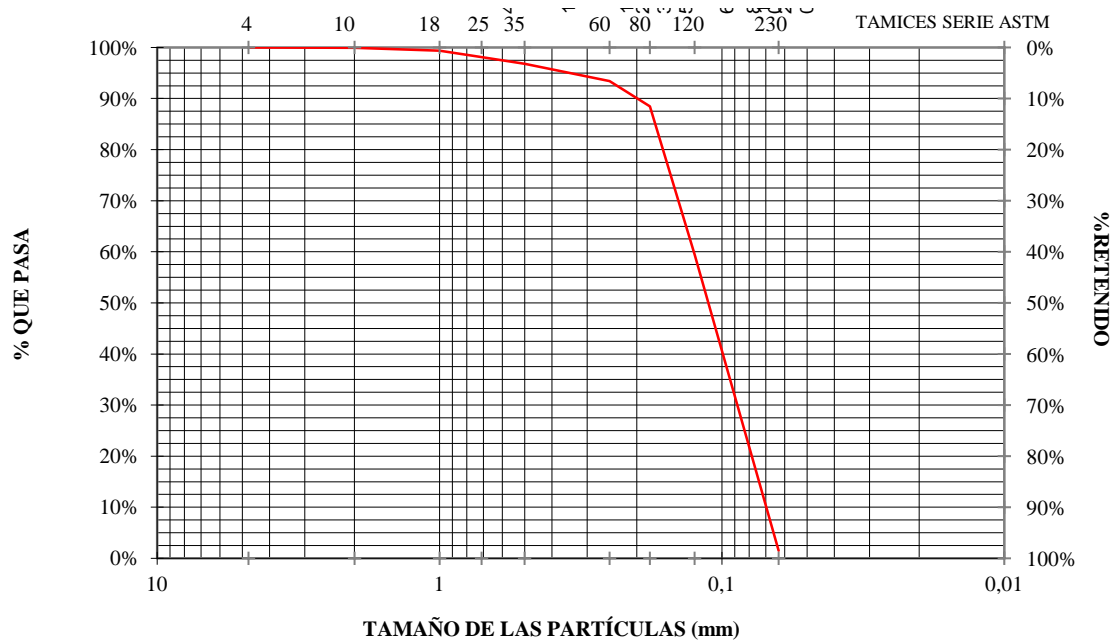


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D117

UTM X: 643464

UTM Y: 3229115

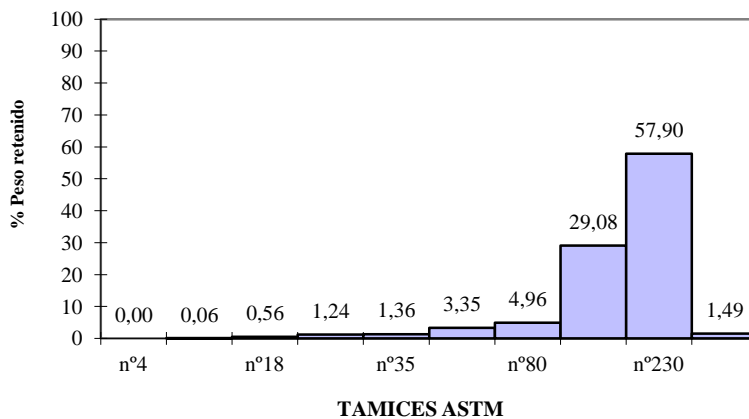


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,56 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	1,24 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°35	0,5 mm	1,36 (0 %C)	3,2%	96,8%
n°60	0,25 mm	3,35 (0 %C)	6,6%	93,4%
n°80	0,18 mm	4,96 (0 %C)	11,5%	88,5%
n°120	0,125 mm	29,08 (0 %C)	40,6%	59,4%
n°230	0,063 mm	57,90 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,49 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,52%
% CASCAJO	1,86%
D16	0,169
D50	0,114
D84	0,078
Media	0,120
σ	0,045
M. distribuc.	0,123

MODA

ARENAS MUY FINAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm