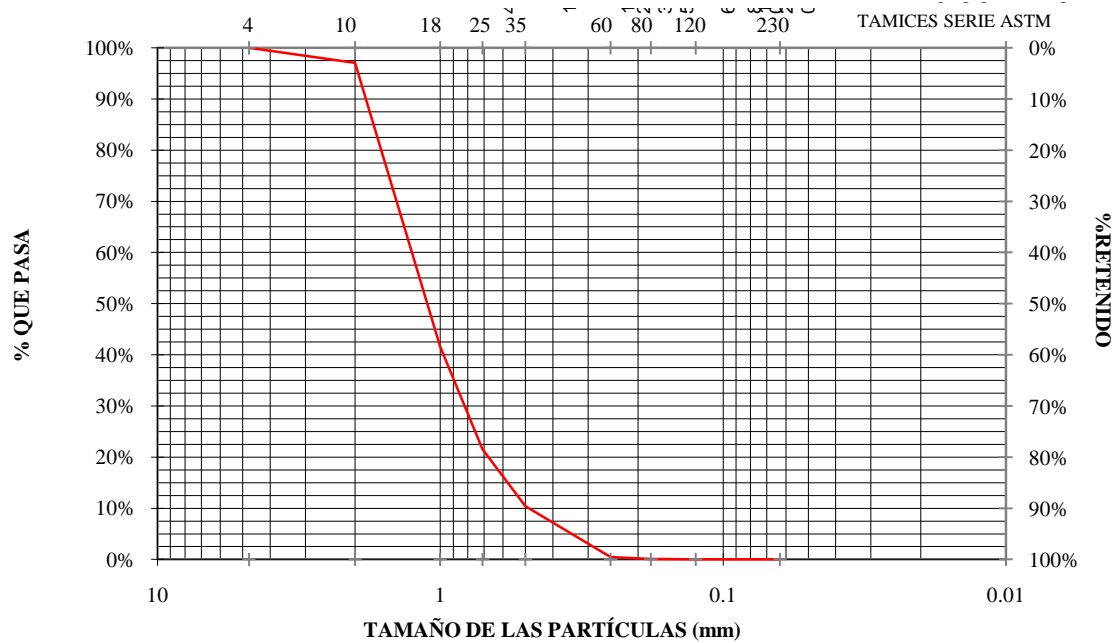


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP141

UTM X: 613932

UTM Y: 3208242

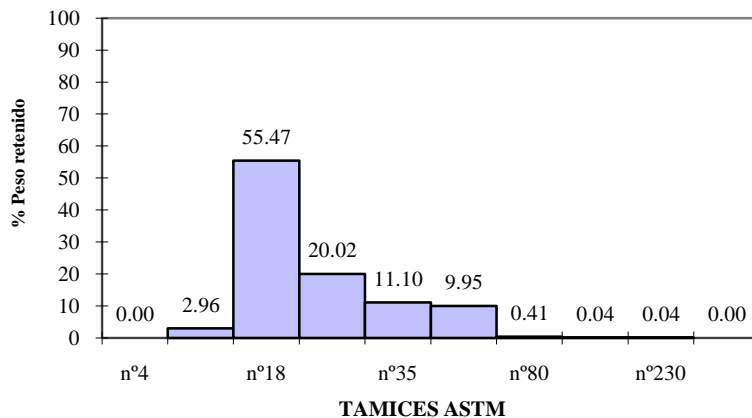


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°10	2 mm	2.96 (0 %C)	3.0%	97.0%
n°18	1 mm	55.47 (0 %C)	58.4%	41.6%
n°25	0.71 mm	20.02 (0 %C)	78.5%	21.5%
n°35	0.5 mm	11.10 (0 %C)	89.6%	10.4%
n°60	0.25 mm	9.95 (0 %C)	99.5%	0.5%
n°80	0.18 mm	0.41 (0 %C)	99.9%	0.1%
n°120	0.125 mm	0.04 (0 %C)	100.0%	0.0%
n°230	0.063 mm	0.04 (0 %C)	100.0%	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.00 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.00%
% CASCAJO	0.00%
D16	1.765
D50	1.152
D84	0.605
Media	1.174
σ	0.580
M. distribuc.	1.185

MODA

ARENAS MUY GRUESAS



	<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