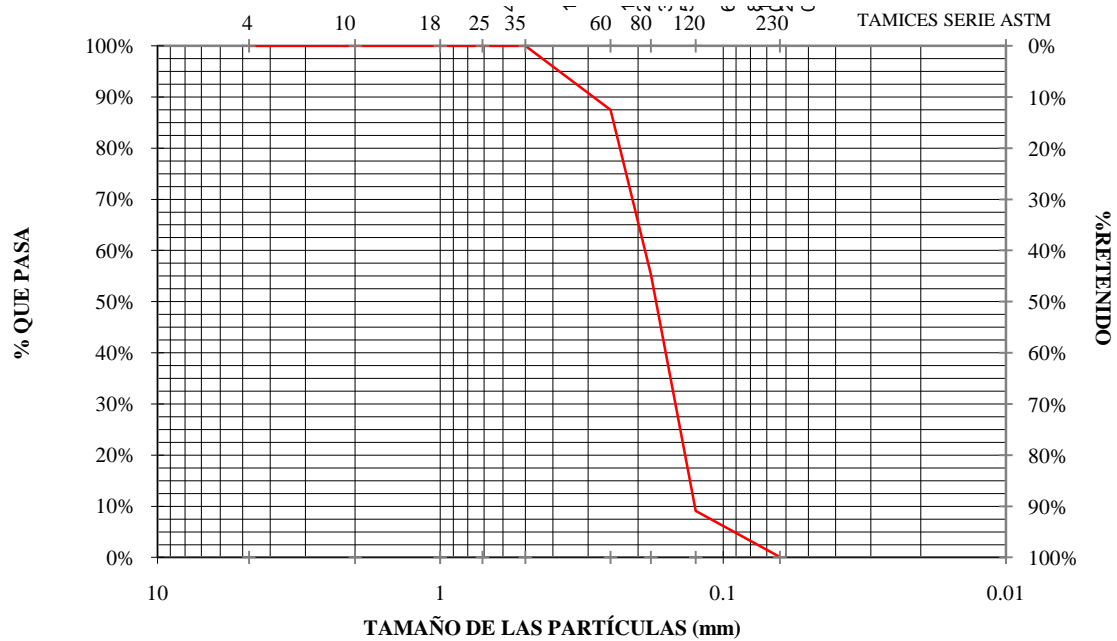


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP27

UTM X: 641167

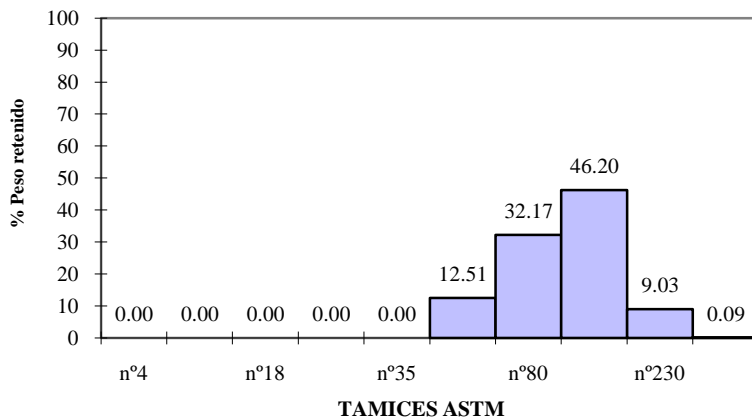
UTM Y: 3221910



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	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°18	1 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°25	0.71 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°35	0.5 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°60	0.25 mm	12.51 (0 %C)	12.5%	87.5%
n°80	0.18 mm	32.17 (0 %C)	44.7%	55.3%
n°120	0.125 mm	46.20 (0 %C)	90.9%	9.1%
n°230	0.063 mm	9.03 (0 %C)	99.9%	0.1%
Finos	<0,063 mm	0.09 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.09%
% CASCAJO	0.00%
D16	0.242
D50	0.174
D84	0.133
Media	0.183
σ	0.055
M. distribuc.	0.188

MODA ARENAS 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