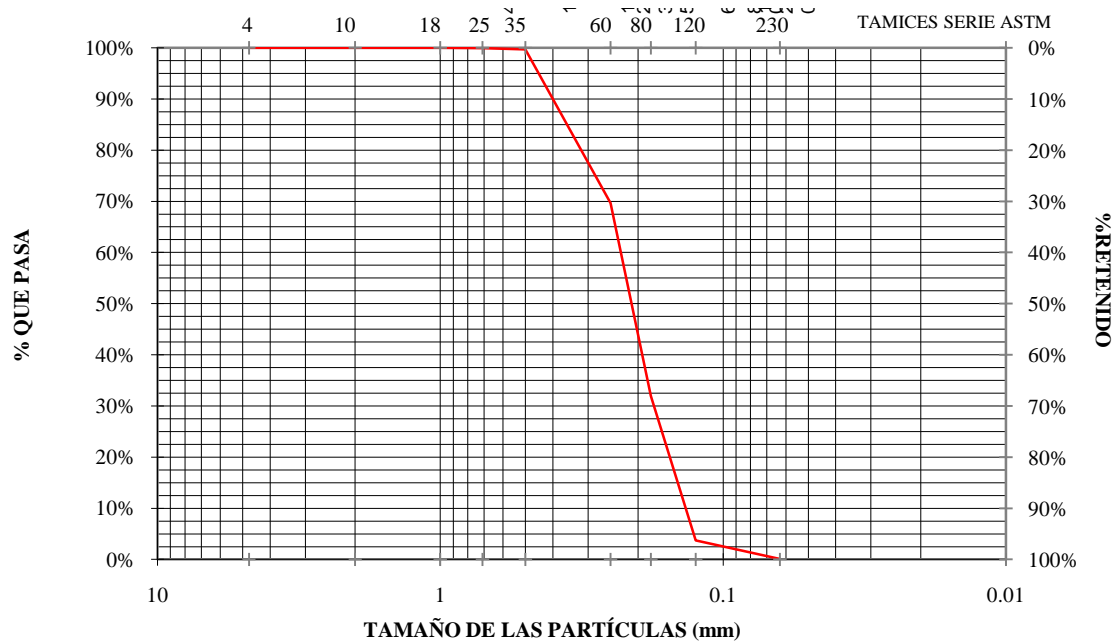


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP32

UTM X: 640473

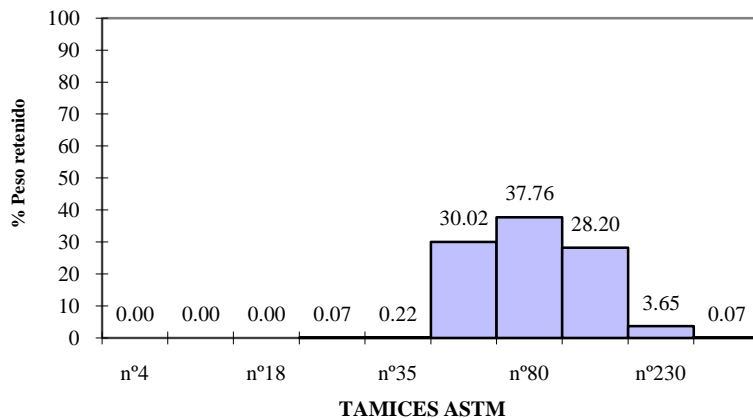
UTM Y: 3221668



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	0.07 (50 %C)	0.1%	99.9%
n°35	0.5 mm	0.22 (0 %C)	0.3%	99.7%
n°60	0.25 mm	30.02 (0 %C)	30.3%	69.7%
n°80	0.18 mm	37.76 (0 %C)	68.1%	31.9%
n°120	0.125 mm	28.20 (0 %C)	96.3%	3.7%
n°230	0.063 mm	3.65 (0 %C)	99.9%	0.1%
Finos	<0,063 mm	0.07 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.07%
% CASCAJO	0.04%
D16	0.369
D50	0.213
D84	0.149
Media	0.244
σ	0.110
M. distribuc.	0.259

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