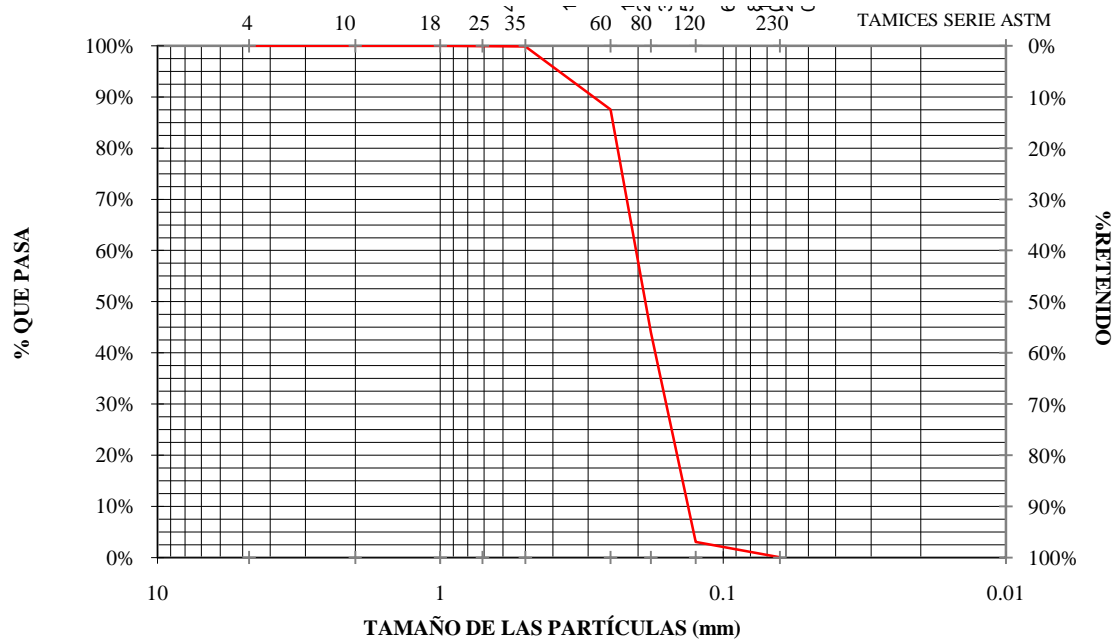


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP107

UTM X: 633597

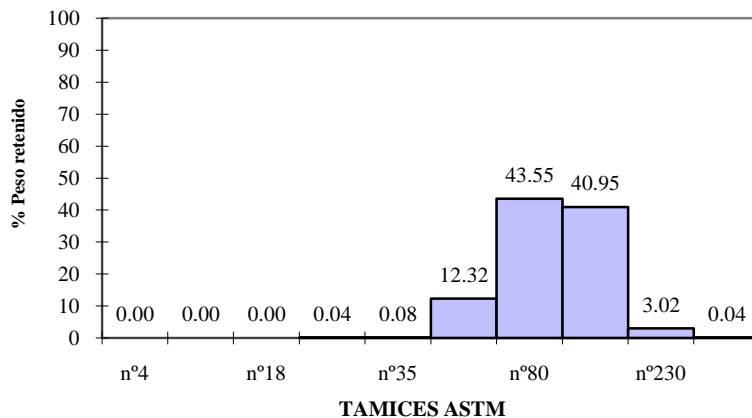
UTM Y: 3200779



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	0.04 (50 %C)	0.0%	100.0%
n°35	0.5 mm	0.08 (50 %C)	0.1%	99.9%
n°60	0.25 mm	12.32 (0 %C)	12.4%	87.6%
n°80	0.18 mm	43.55 (0 %C)	56.0%	44.0%
n°120	0.125 mm	40.95 (0 %C)	96.9%	3.1%
n°230	0.063 mm	3.02 (0 %C)	100.0%	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.04 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.04%
% CASCAJO	0.06%
D16	0.244
D50	0.190
D84	0.142
Media	0.192
σ	0.051
M. distribuc.	0.193

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