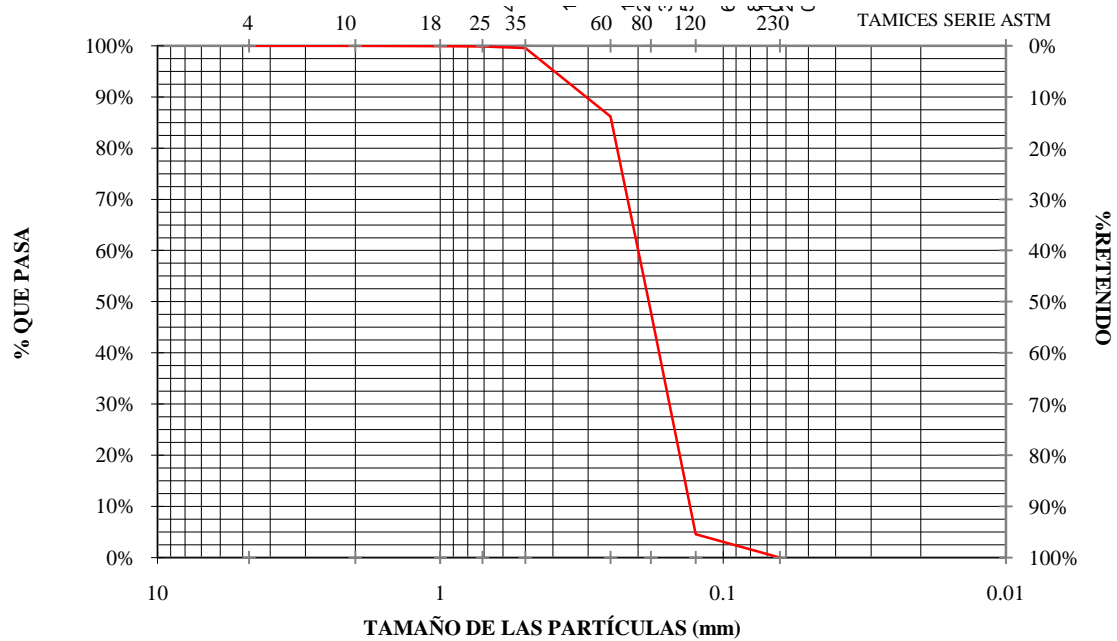


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP104

UTM X: 634083

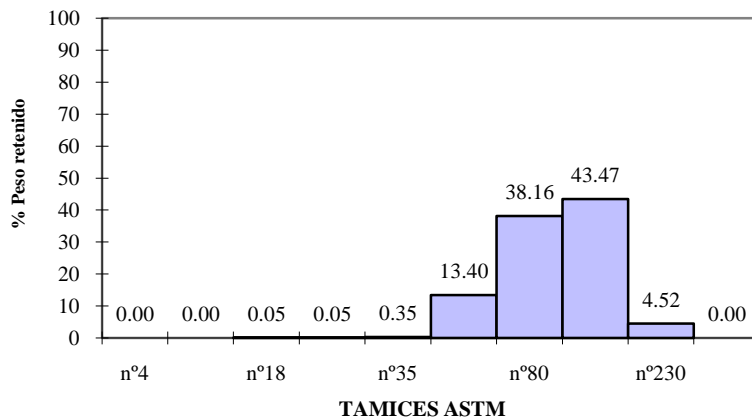
UTM Y: 3200915



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	0.05 (100 %C)	0.0%	100.0%
n°25	0.71 mm	0.05 (30 %C)	0.1%	99.9%
n°35	0.5 mm	0.35 (10 %C)	0.4%	99.6%
n°60	0.25 mm	13.40 (0 %C)	13.8%	86.2%
n°80	0.18 mm	38.16 (0 %C)	52.0%	48.0%
n°120	0.125 mm	43.47 (0 %C)	95.5%	4.5%
n°230	0.063 mm	4.52 (0 %C)	100.0%	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.00 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.00%
% CASCAJO	0.10%
D16	0.246
D50	0.184
D84	0.140
Media	0.190
σ	0.053
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