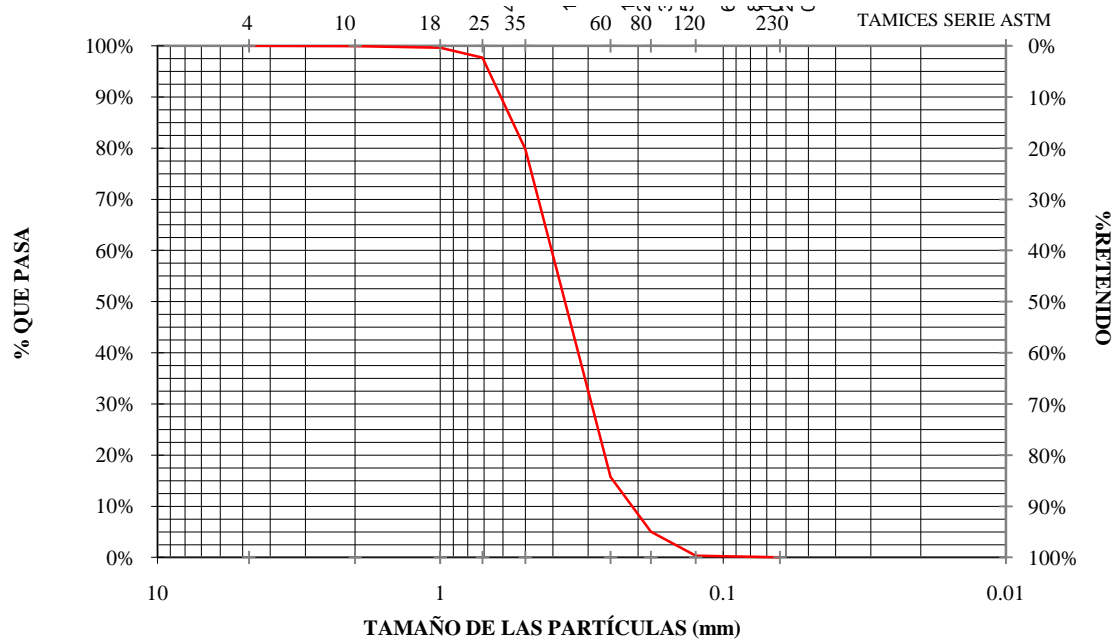


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP84

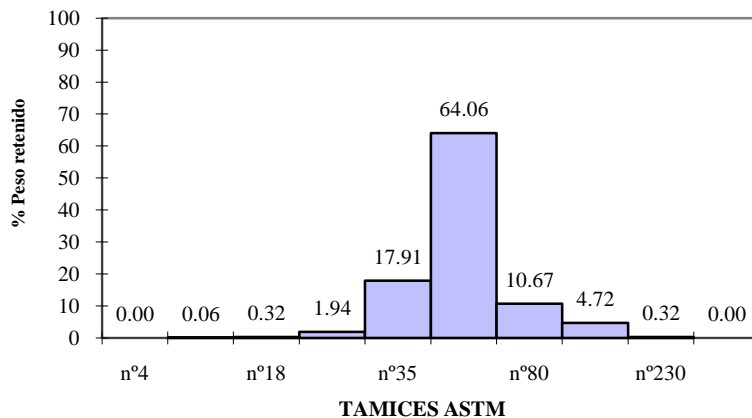
UTM X: 647819

UTM Y: 3209086



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	0.06 (100 %C)	0.1%	99.9%
n°18	1 mm	0.32 (50 %C)	0.4%	99.6%
n°25	0.71 mm	1.94 (50 %C)	2.3%	97.7%
n°35	0.5 mm	17.91 (0 %C)	20.2%	79.8%
n°60	0.25 mm	64.06 (0 %C)	84.3%	15.7%
n°80	0.18 mm	10.67 (0 %C)	95.0%	5.0%
n°120	0.125 mm	4.72 (0 %C)	99.7%	0.3%
n°230	0.063 mm	0.32 (0 %C)	100.0%	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.00 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.00%
% CASCAJO	1.20%
D16	0.538
D50	0.381
D84	0.250
Media	0.390
σ	0.144
M. distribuc.	0.394



MODA ARENAS MEDIAS

	<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