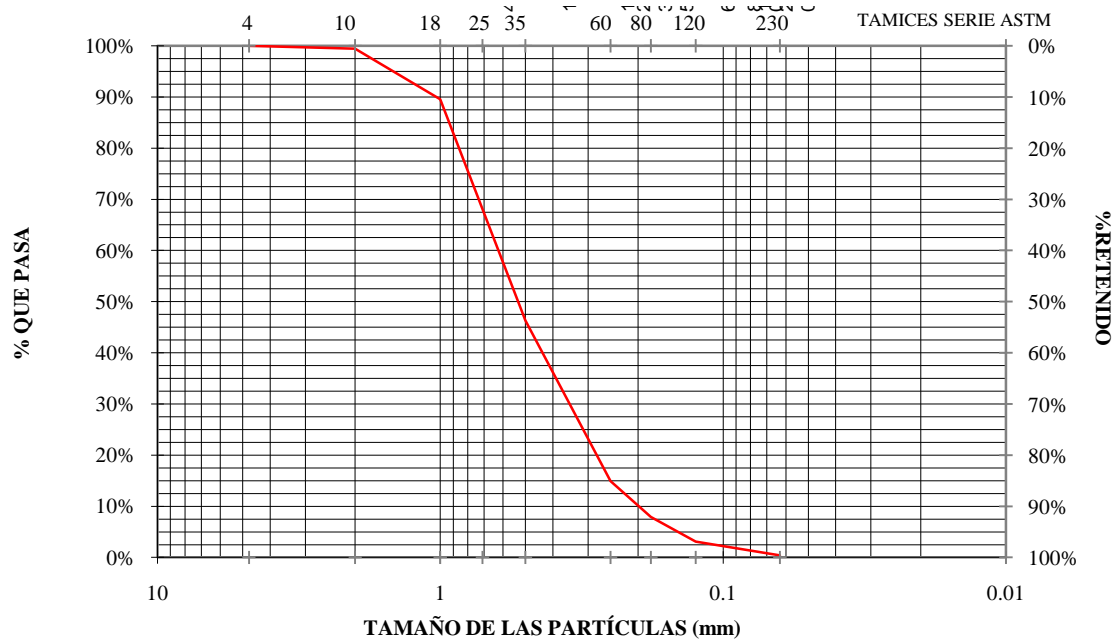


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP56

UTM X: 651364

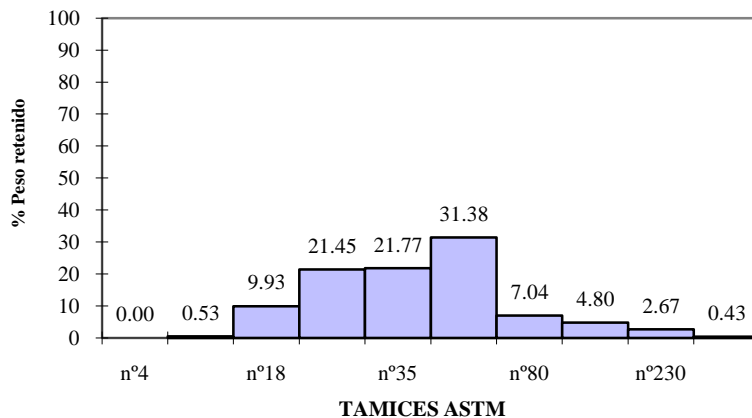
UTM Y: 3232984



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	0.53 (75 %C)	0.5%	99.5%
n°18	1 mm	9.93 (95 %C)	10.5%	89.5%
n°25	0.71 mm	21.45 (100 %C)	31.9%	68.1%
n°35	0.5 mm	21.77 (0 %C)	53.7%	46.3%
n°60	0.25 mm	31.38 (0 %C)	85.1%	14.9%
n°80	0.18 mm	7.04 (0 %C)	92.1%	7.9%
n°120	0.125 mm	4.80 (0 %C)	96.9%	3.1%
n°230	0.063 mm	2.67 (0 %C)	99.6%	0.4%
Finos	<0,063 mm	0.43 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.62%
% CASCAJO	31.28%
D16	0.610
D50	0.405
D84	0.211
Media	0.409
σ	0.200
M. distribuc.	0.410

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