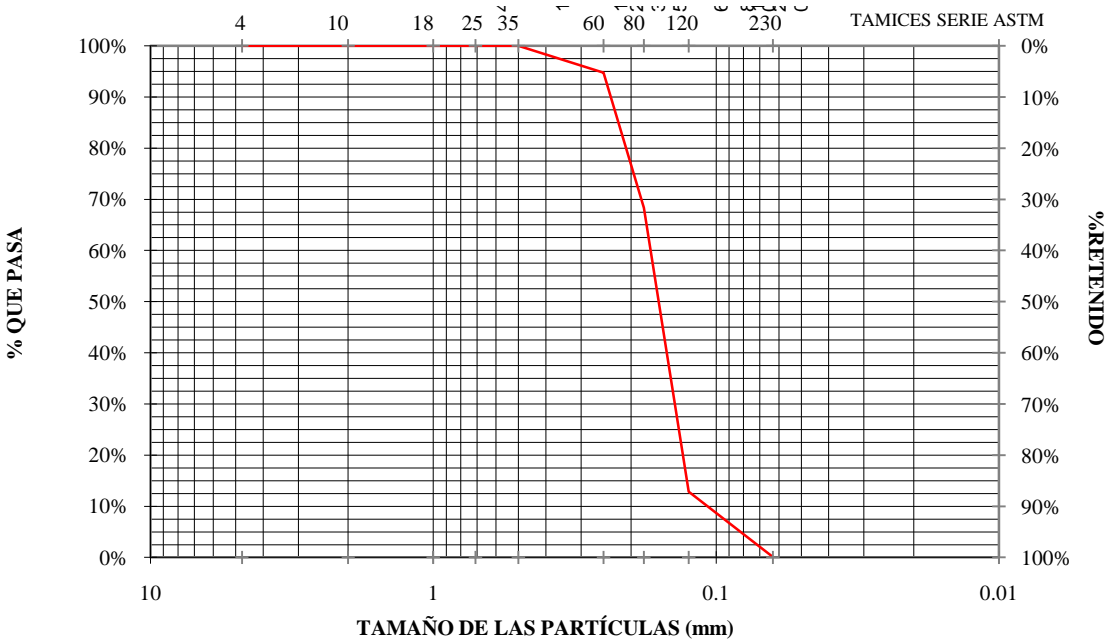


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP28

UTM X: 641017

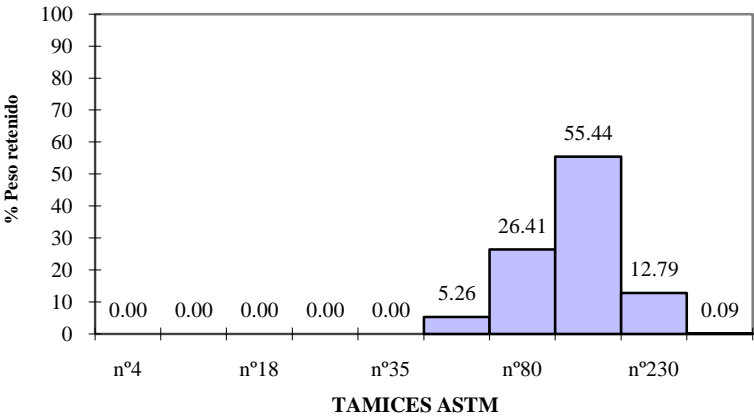
UTM Y: 3221843



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	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°35	0.5 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°60	0.25 mm	5.26 (0 %C)	5.3%	94.7%
n°80	0.18 mm	26.41 (0 %C)	31.7%	68.3%
n°120	0.125 mm	55.44 (0 %C)	87.1%	12.9%
n°230	0.063 mm	12.79 (0 %C)	99.9%	0.1%
Finos	<0,063 mm	0.09 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.09%
% CASCAJO	0.00%
D16	0.222
D50	0.162
D84	0.128
Media	0.170
σ	0.047
M. distribuc.	0.175

MODA ARENAS FINAS



	D50	
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