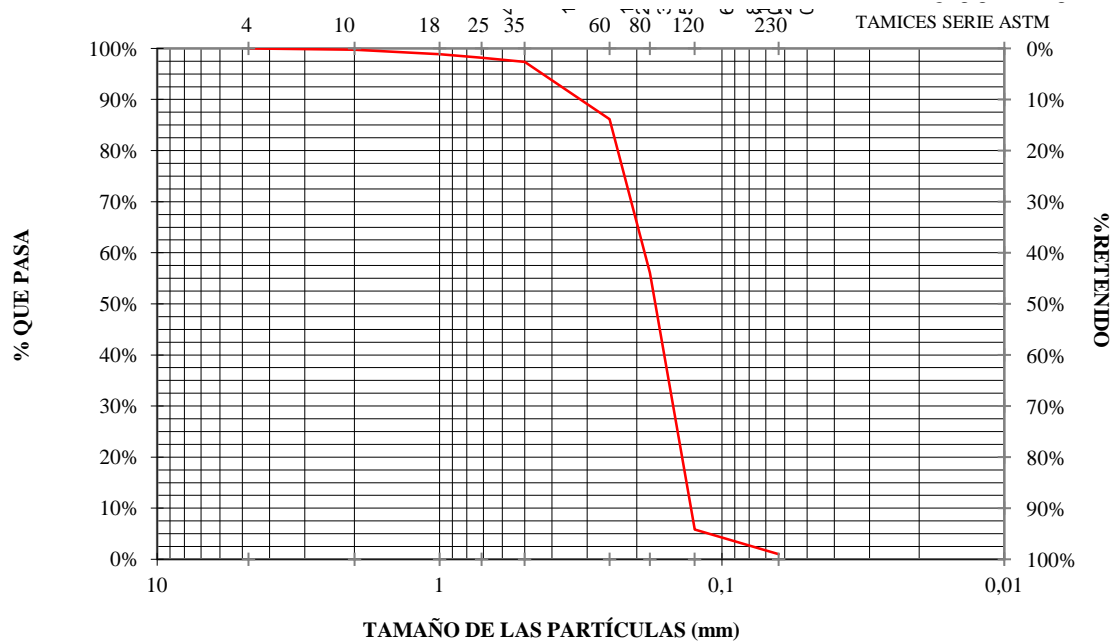


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D162

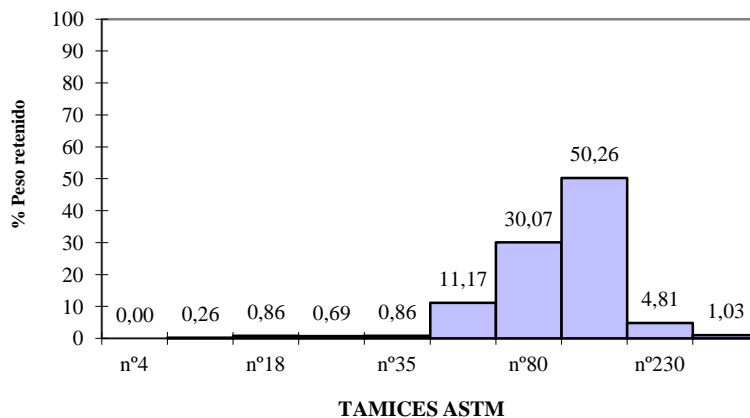
UTM X: 647000

UTM Y: 3240504



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	0,26 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	0,86 (100 %C)	1,1%	98,9%
n°25	0,71 mm	0,69 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°35	0,5 mm	0,86 (0 %C)	2,7%	97,3%
n°60	0,25 mm	11,17 (0 %C)	13,8%	86,2%
n°80	0,18 mm	30,07 (0 %C)	43,9%	56,1%
n°120	0,125 mm	50,26 (0 %C)	94,2%	5,8%
n°230	0,063 mm	4,81 (0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,03 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,05%
% CASCAJO	1,80%
D16	0,241
D50	0,172
D84	0,136
Media	0,183
σ	0,053
M. distribuc.	0,189



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