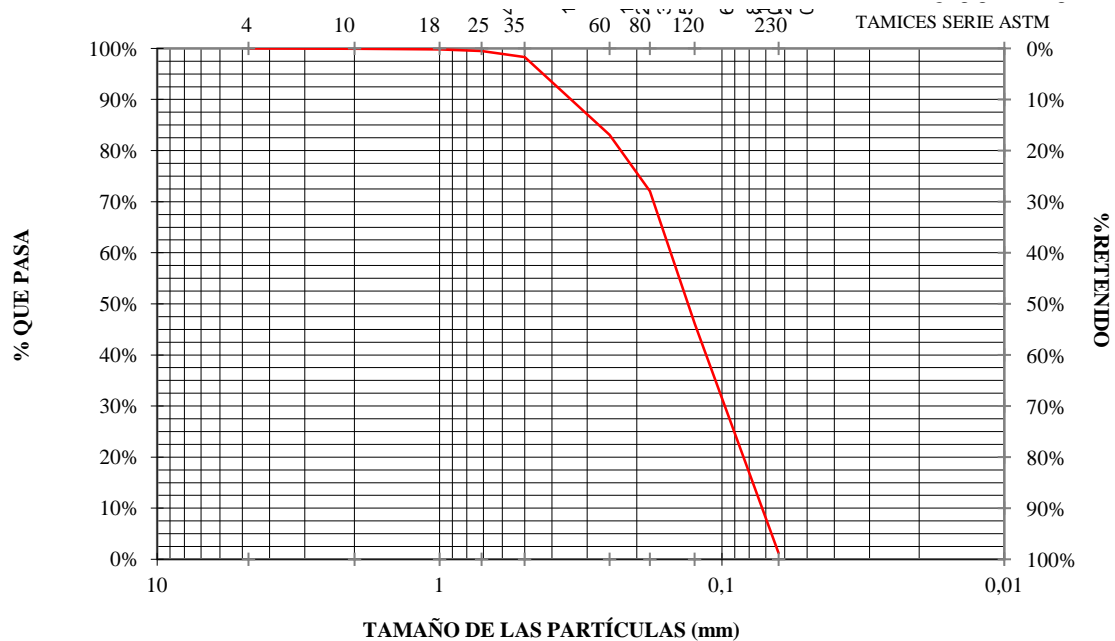


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D169

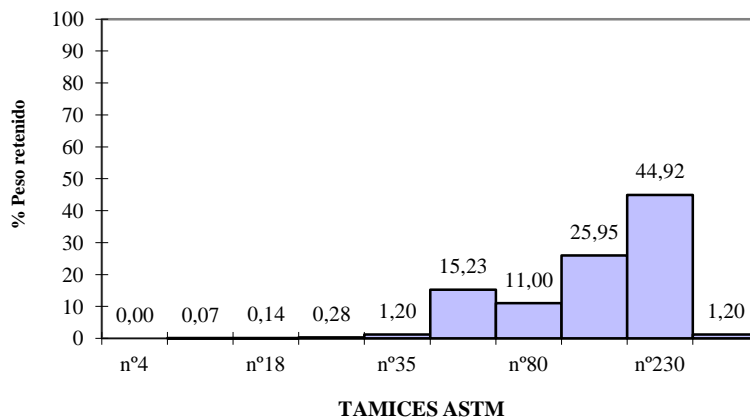
UTM X: 643421

UTM Y: 3230036



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	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,14 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,28 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	1,20 (0 %C)	1,7%	98,3%
n°60	0,25 mm	15,23 (0 %C)	16,9%	83,1%
n°80	0,18 mm	11,00 (0 %C)	27,9%	72,1%
n°120	0,125 mm	25,95 (0 %C)	53,9%	46,1%
n°230	0,063 mm	44,92 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,20 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,20%
% CASCAJO	0,49%
D16	0,258
D50	0,133
D84	0,083
Media	0,158
σ	0,088
M. distribuc.	0,171



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