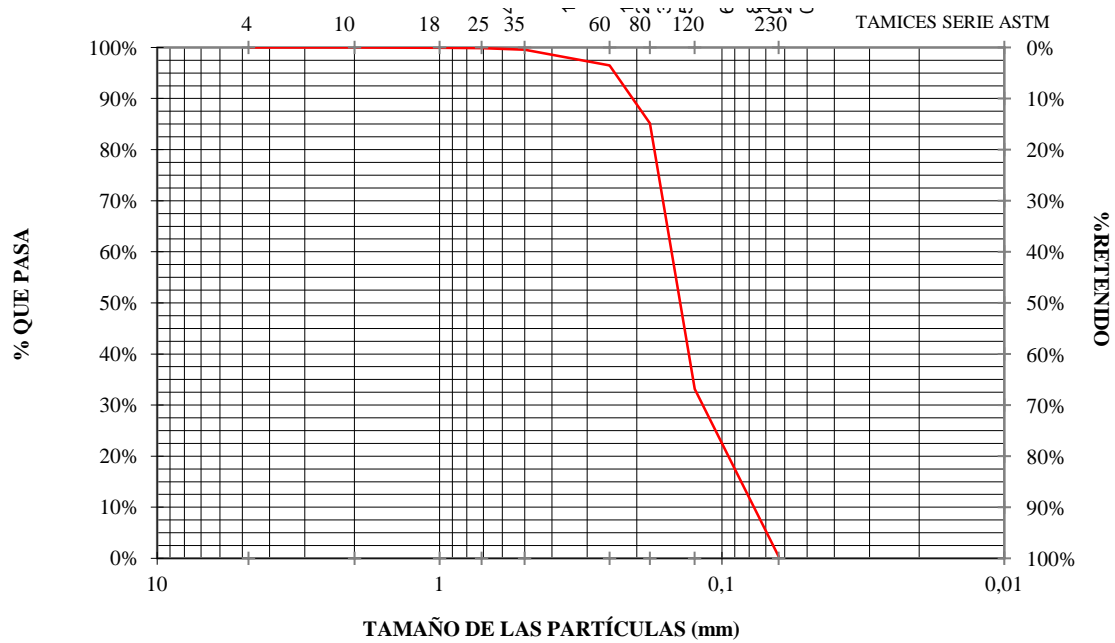


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D99

UTM X: 641000

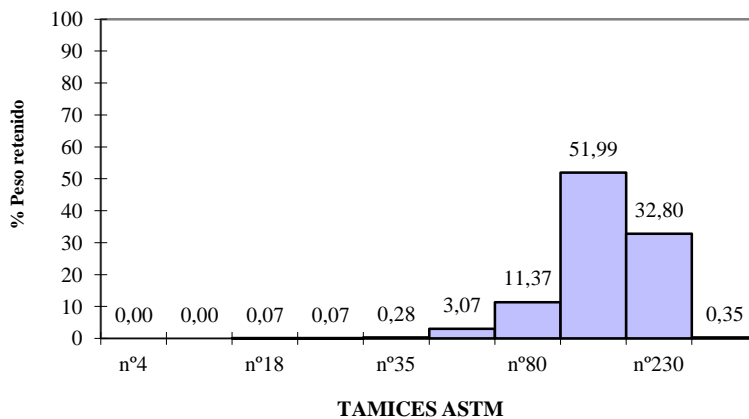
UTM Y: 3223002



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	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°35	0,5 mm	0,28 (0 %C)	0,4%	99,6%
n°60	0,25 mm	3,07 (0 %C)	3,5%	96,5%
n°80	0,18 mm	11,37 (0 %C)	14,9%	85,1%
n°120	0,125 mm	51,99 (0 %C)	66,9%	33,1%
n°230	0,063 mm	32,80 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,35 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,35%
% CASCAJO	0,14%
D16	0,179
D50	0,143
D84	0,093
Media	0,138
σ	0,043
M. distribuc.	0,136

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