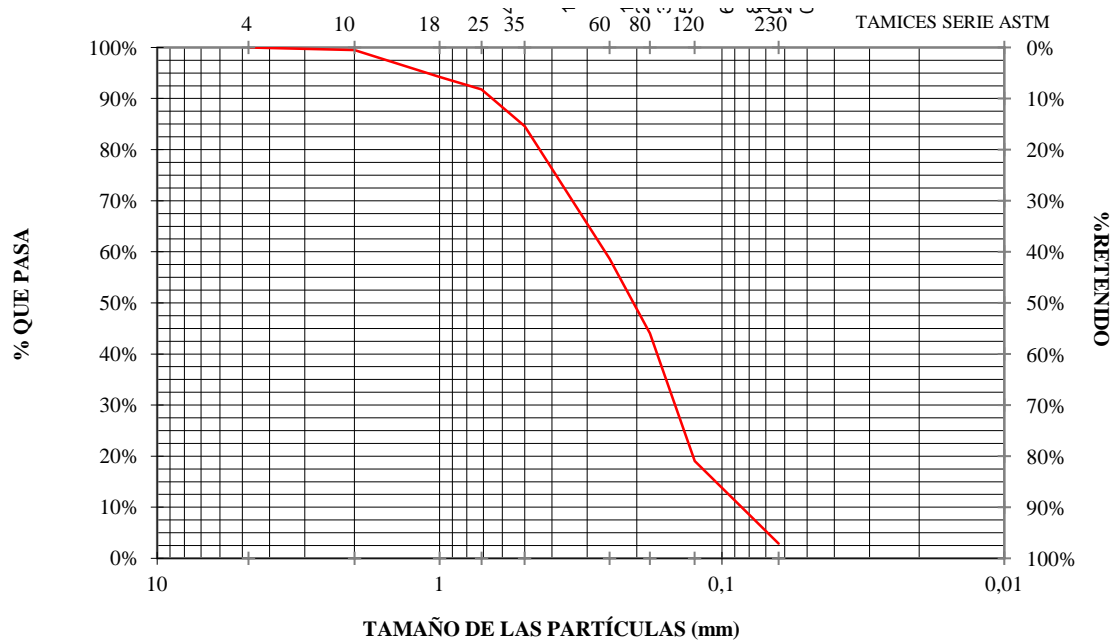


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D707

UTM X: 611498

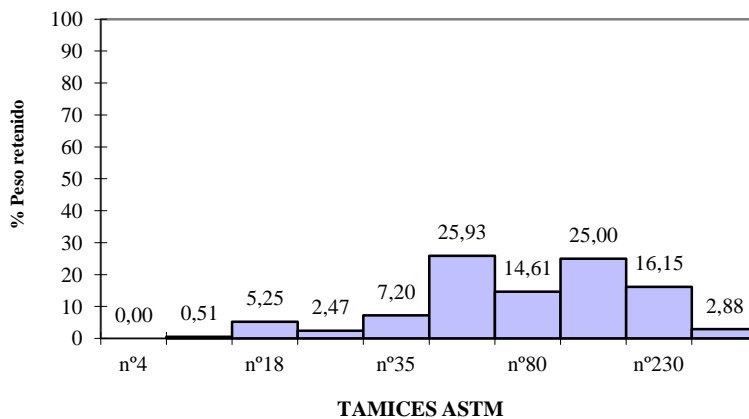
UTM Y: 3192001



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	0,51 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°18	1 mm	5,25 (100 %C)	5,8%	94,2%
n°25	0,71 mm	2,47 (100 %C)	8,2%	91,8%
n°35	0,5 mm	7,20 (0 %C)	15,4%	84,6%
n°60	0,25 mm	25,93 (0 %C)	41,4%	58,6%
n°80	0,18 mm	14,61 (0 %C)	56,0%	44,0%
n°120	0,125 mm	25,00 (0 %C)	81,0%	19,0%
n°230	0,063 mm	16,15 (0 %C)	97,1%	2,9%
Finos	<0,063 mm	2,88 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,14%
% CASCAJO	8,23%
D16	0,428
D50	0,189
D84	0,108
Media	0,242
σ	0,160
M. distribuc.	0,268

MODA ARENAS FINAS



	<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