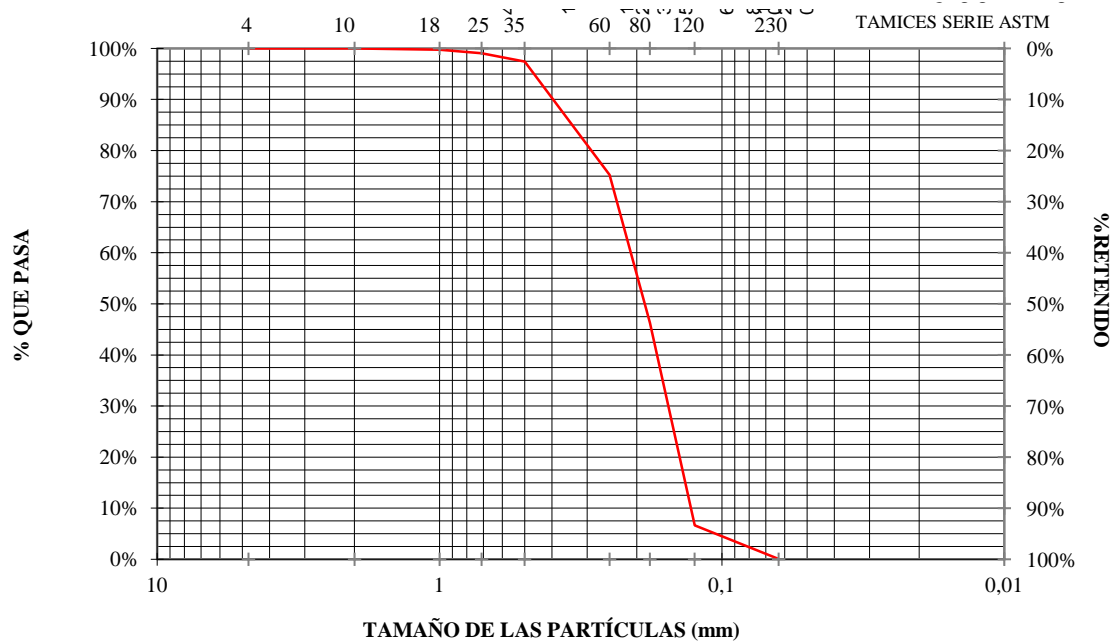


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D466

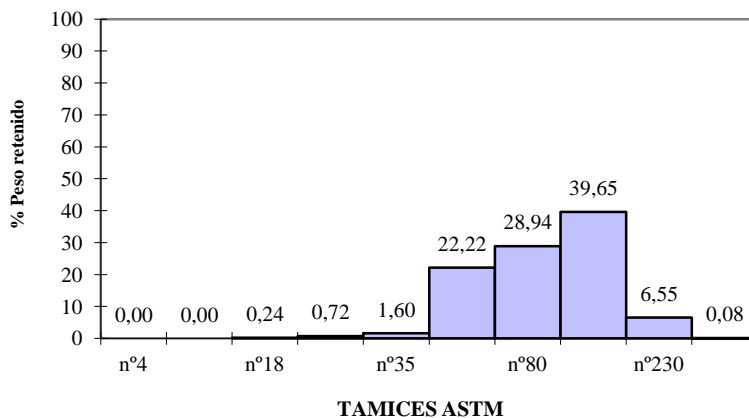
UTM X: 631000

UTM Y: 3199501



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	0,24 (50 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,72 (25 %C)	1,0%	99,0%
n°35	0,5 mm	1,60 (0 %C)	2,6%	97,4%
n°60	0,25 mm	22,22 (0 %C)	24,8%	75,2%
n°80	0,18 mm	28,94 (0 %C)	53,7%	46,3%
n°120	0,125 mm	39,65 (0 %C)	93,4%	6,6%
n°230	0,063 mm	6,55 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,08%
% CASCAJO	0,30%
D16	0,346
D50	0,189
D84	0,138
Media	0,224
σ	0,104
M. distribuc.	0,242



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