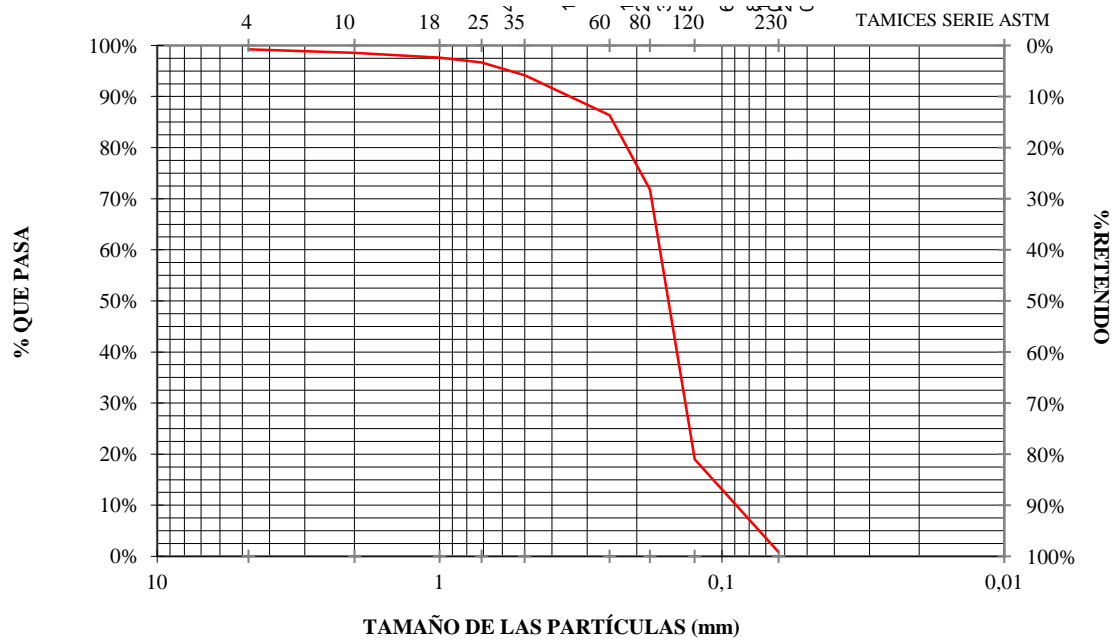


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D384

UTM X: 635999

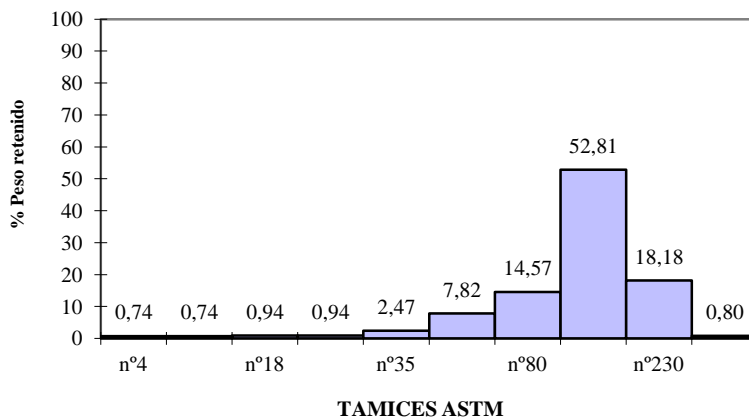
UTM Y: 3201498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,74 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°10	2 mm	0,74 (100 %C)	1,5%	98,5%
n°18	1 mm	0,94 (100 %C)	2,4%	97,6%
n°25	0,71 mm	0,94 (100 %C)	3,3%	96,7%
n°35	0,5 mm	2,47 (0 %C)	5,8%	94,2%
n°60	0,25 mm	7,82 (0 %C)	13,6%	86,4%
n°80	0,18 mm	14,57 (0 %C)	28,2%	71,8%
n°120	0,125 mm	52,81 (0 %C)	81,0%	19,0%
n°230	0,063 mm	18,18 (0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,80 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,83%
% CASCAJO	3,34%
D16	0,225
D50	0,156
D84	0,113
Media	0,165
σ	0,056
M. distribuc.	0,169

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