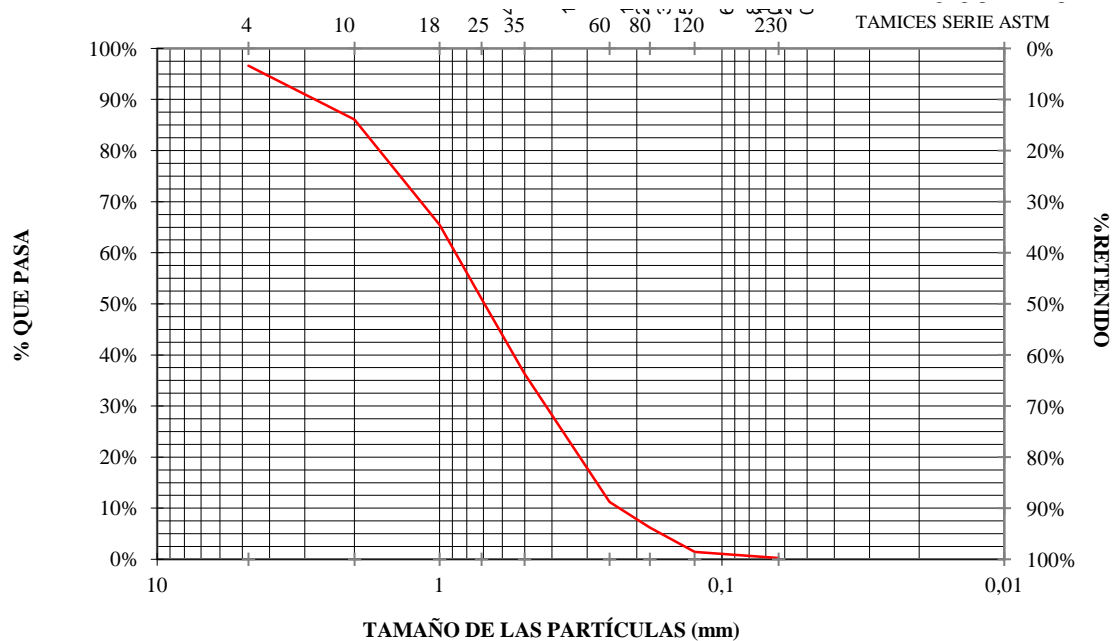


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D193

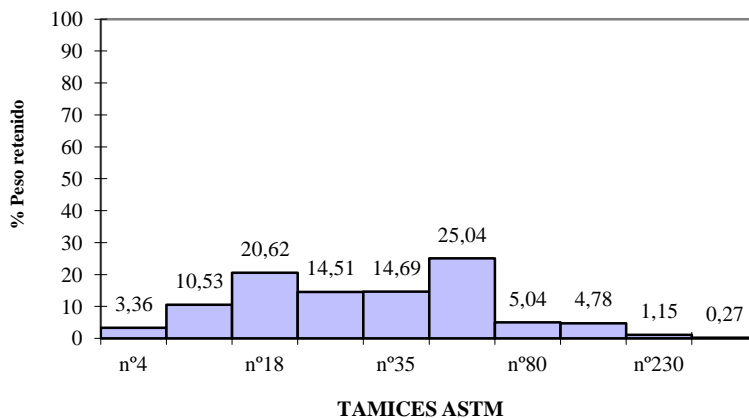
UTM X: 648498

UTM Y: 3241002



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,36 (100 %C)	3,4%
n°10	2 mm	10,53 (100 %C)	13,9%
n°18	1 mm	20,62 (100 %C)	34,5%
n°25	0,71 mm	14,51 (100 %C)	49,0%
n°35	0,5 mm	14,69 (0 %C)	63,7%
n°60	0,25 mm	25,04 (0 %C)	88,8%
n°80	0,18 mm	5,04 (0 %C)	93,8%
n°120	0,125 mm	4,78 (0 %C)	98,6%
n°230	0,063 mm	1,15 (0 %C)	99,7%
Finos	<0,063 mm	0,27 (0 %C)	100,0%

% FINOS	0,52%
% CASCAJO	49,03%
D16	0,593
D50	0,392
D84	0,207
Media	0,398
σ	0,193
M. distribuc.	0,400



MODA ARENAS MEDIAS

	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