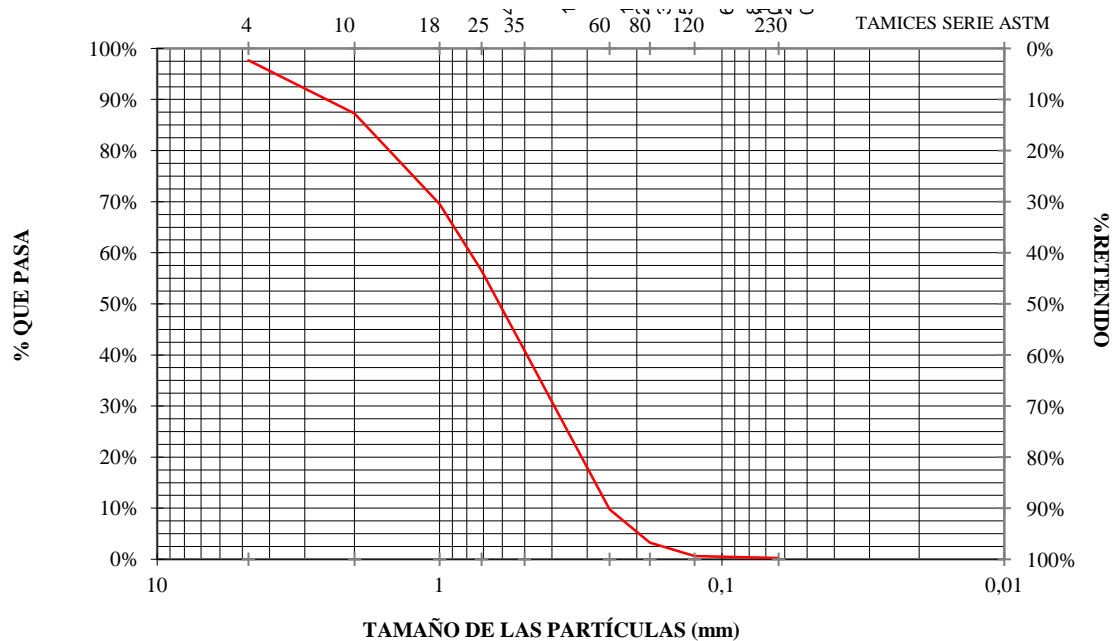


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D681

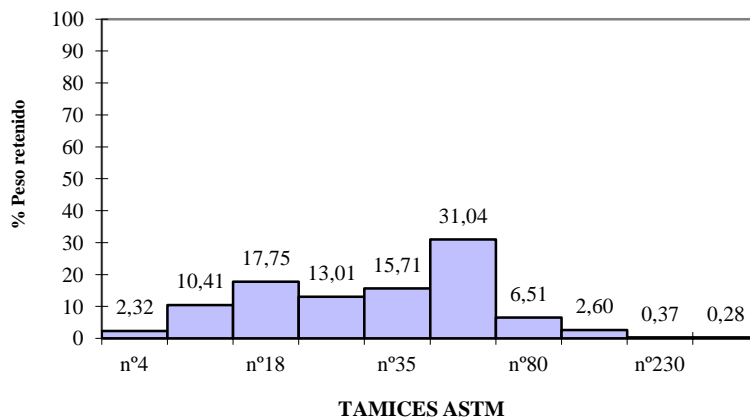
UTM X: 614001

UTM Y: 3189499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,32 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°10	2 mm	10,41 (100 %C)	12,7%	87,3%
n°18	1 mm	17,75 (100 %C)	30,5%	69,5%
n°25	0,71 mm	13,01 (100 %C)	43,5%	56,5%
n°35	0,5 mm	15,71 (0 %C)	59,2%	40,8%
n°60	0,25 mm	31,04 (0 %C)	90,2%	9,8%
n°80	0,18 mm	6,51 (0 %C)	96,7%	3,3%
n°120	0,125 mm	2,60 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,37 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,28 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,49%
% CASCAJO	43,49%
D16	0,589
D50	0,399
D84	0,242
Media	0,410
σ	0,173
M. distribuc.	0,416



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