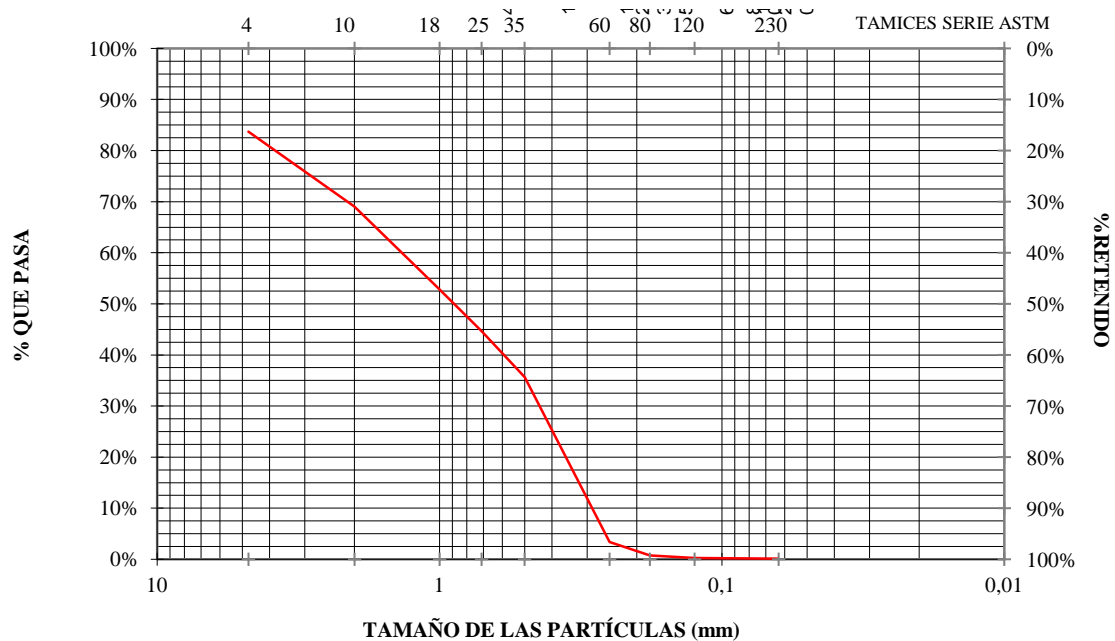


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D684

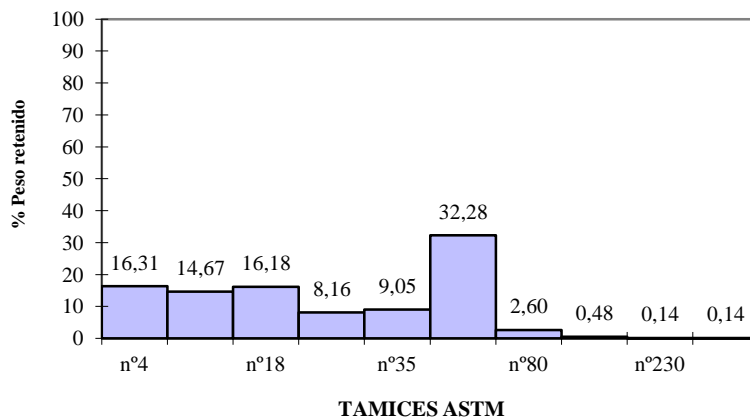
UTM X: 613498

UTM Y: 3188498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	16,31 (100 %C)	16,3%	83,7%
n°10	2 mm	14,67 (100 %C)	31,0%	69,0%
n°18	1 mm	16,18 (100 %C)	47,2%	52,8%
n°25	0,71 mm	8,16 (100 %C)	55,3%	44,7%
n°35	0,5 mm	9,05 (0 %C)	64,4%	35,6%
n°60	0,25 mm	32,28 (0 %C)	96,6%	3,4%
n°80	0,18 mm	2,60 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°120	0,125 mm	0,48 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,14 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,31%
% CASCAJO	55,31%
D16	0,544
D50	0,397
D84	0,279
Media	0,407
σ	0,132
M. distribuc.	0,412



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