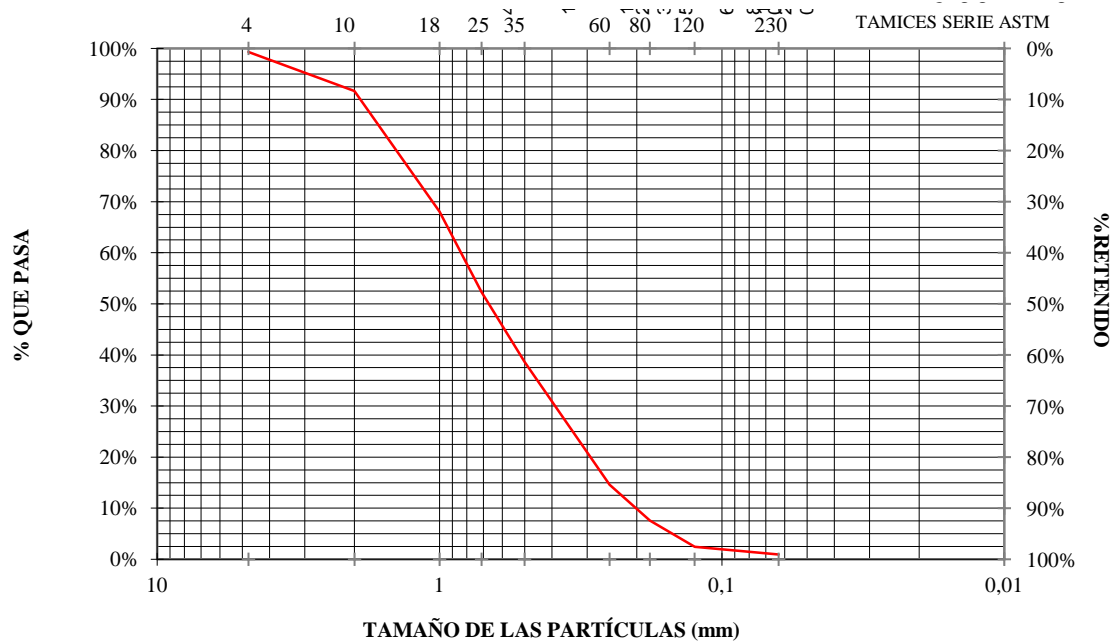


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D690

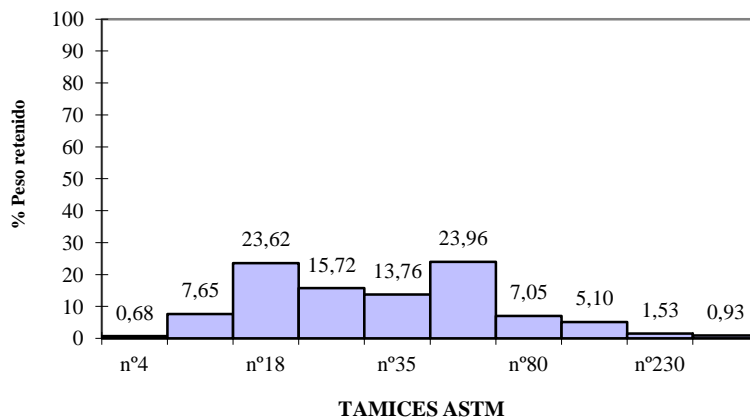
UTM X: 612499

UTM Y: 3192000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,68 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°10	2 mm	7,65 (100 %C)	8,3%	91,7%
n°18	1 mm	23,62 (100 %C)	31,9%	68,1%
n°25	0,71 mm	15,72 (100 %C)	47,7%	52,3%
n°35	0,5 mm	13,76 (0 %C)	61,4%	38,6%
n°60	0,25 mm	23,96 (0 %C)	85,4%	14,6%
n°80	0,18 mm	7,05 (0 %C)	92,4%	7,6%
n°120	0,125 mm	5,10 (0 %C)	97,5%	2,5%
n°230	0,063 mm	1,53 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,93 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,79%
% CASCAJO	47,66%
D16	0,582
D50	0,371
D84	0,188
Media	0,380
σ	0,197
M. distribuc.	0,385



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