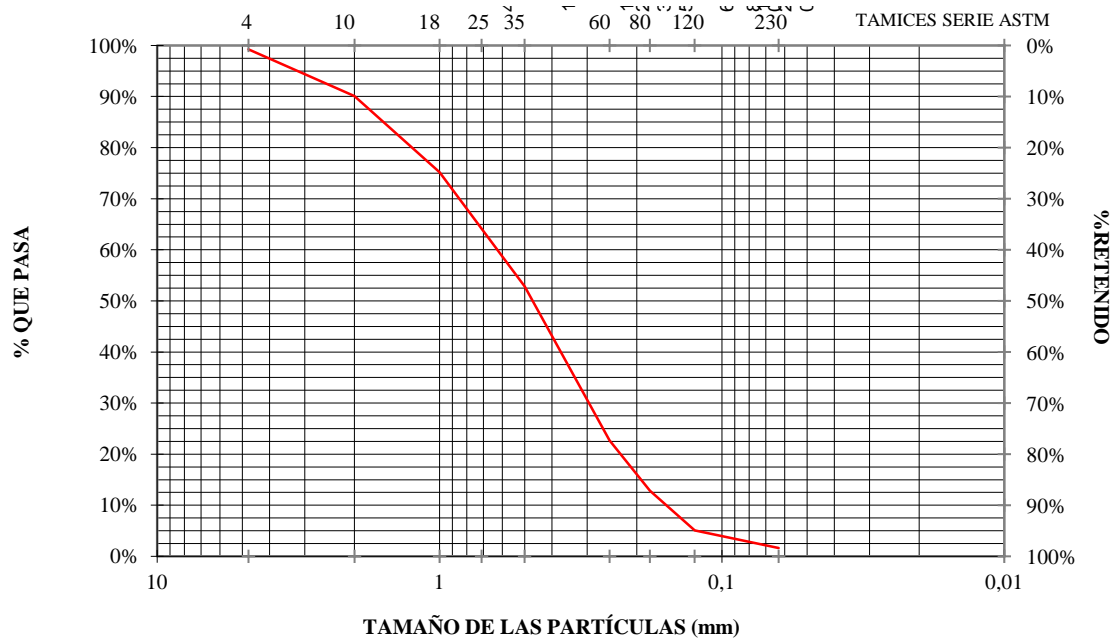


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D704

UTM X: 612001

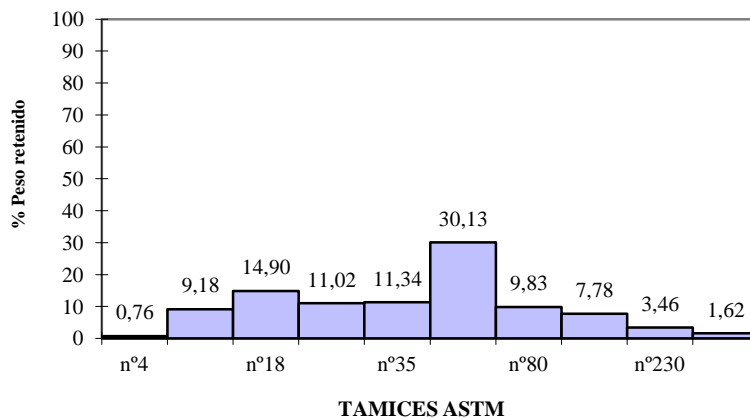
UTM Y: 3191999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,76 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	9,18 (100 %C)	9,9%	90,1%
n°18	1 mm	14,90 (100 %C)	24,8%	75,2%
n°25	0,71 mm	11,02 (100 %C)	35,9%	64,1%
n°35	0,5 mm	11,34 (0 %C)	47,2%	52,8%
n°60	0,25 mm	30,13 (0 %C)	77,3%	22,7%
n°80	0,18 mm	9,83 (0 %C)	87,1%	12,9%
n°120	0,125 mm	7,78 (0 %C)	94,9%	5,1%
n°230	0,063 mm	3,46 (0 %C)	98,4%	1,6%
Finos	<0,063 mm	1,62 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,53%
% CASCAJO	35,85%
D16	0,520
D50	0,328
D84	0,162
Media	0,337
σ	0,179
M. distribuc.	0,341

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
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