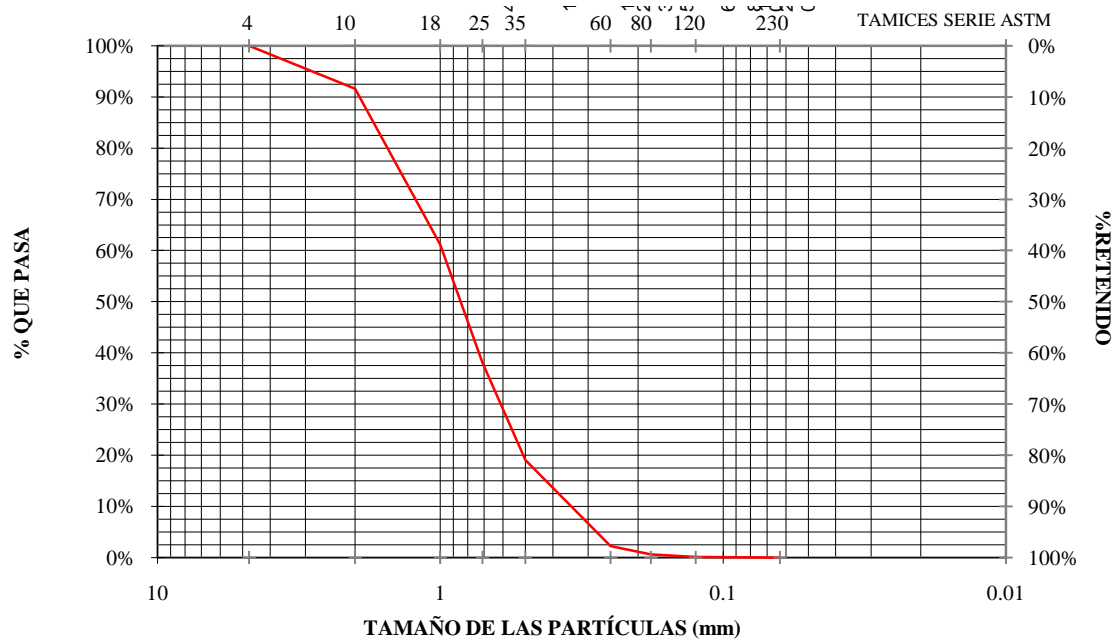


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D748

UTM X: 646963

UTM Y: 3243225



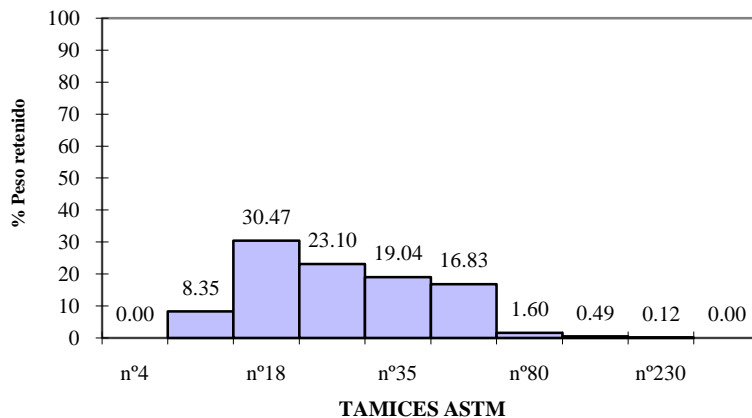
TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	0.00 (0 %C)	0.0%	100.0%
n°10	2 mm	8.35 (100 %C)	8.4%	91.6%
n°18	1 mm	30.47 (100 %C)	38.8%	61.2%
n°25	0.71 mm	23.10 (100 %C)	61.9%	38.1%
n°35	0.5 mm	19.04 (0 %C)	81.0%	19.0%
n°60	0.25 mm	16.83 (0 %C)	97.8%	2.2%
n°80	0.18 mm	1.60 (0 %C)	99.4%	0.6%
n°120	0.125 mm	0.49 (0 %C)	99.9%	0.1%
n°230	0.063 mm	0.12 (0 %C)	100.0%	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.00 (0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.00%
% CASCAJO	61.92%
D16	0.643
D50	0.500
D84	0.308
Media	0.483
σ	0.168
M. distribuc.	0.475

MODA

ARENAS MEDIAS

Hay acúmulos calcáreos



	<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