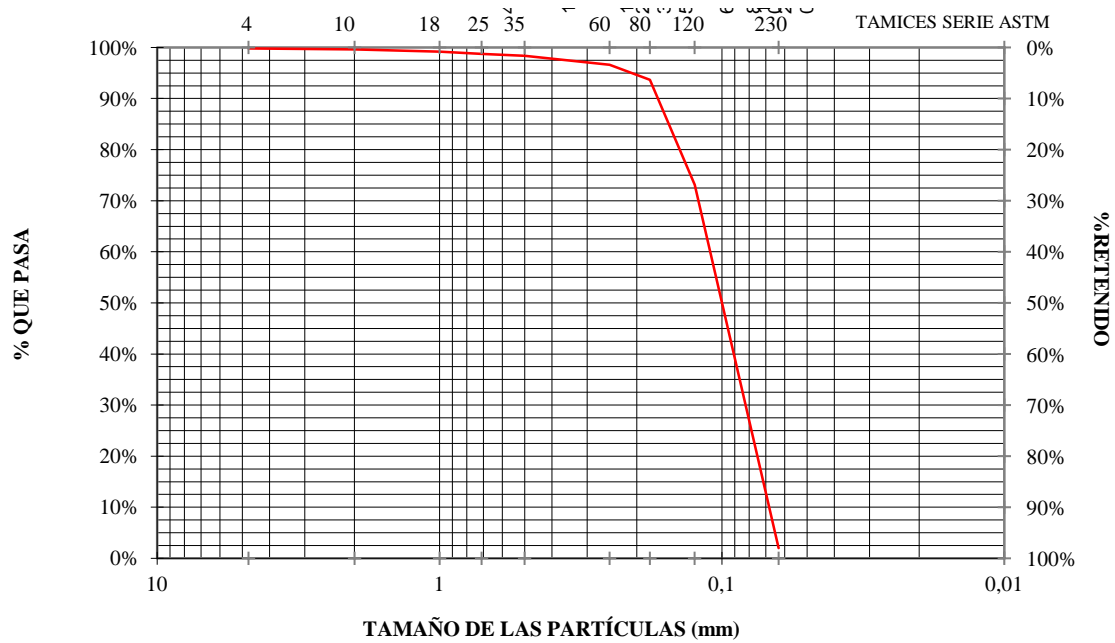


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D47

UTM X: 642503

UTM Y: 3227000

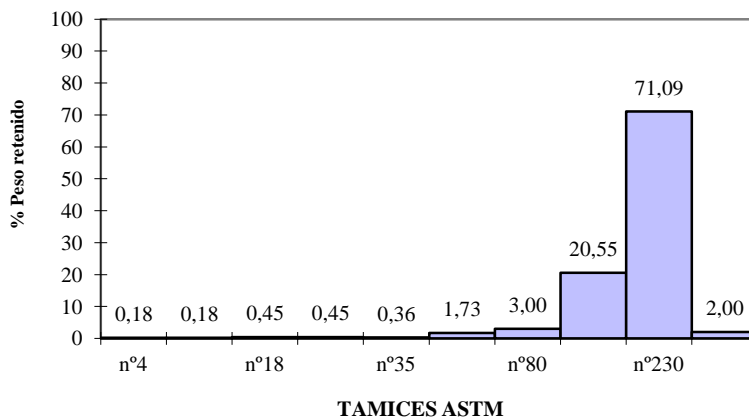


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,18 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	0,18 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°18	1 mm	0,45 (100 %C)	0,8%	99,2%
n°25	0,71 mm	0,45 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°35	0,5 mm	0,36 (0 %C)	1,6%	98,4%
n°60	0,25 mm	1,73 (0 %C)	3,4%	96,6%
n°80	0,18 mm	3,00 (0 %C)	6,4%	93,6%
n°120	0,125 mm	20,55 (0 %C)	26,9%	73,1%
n°230	0,063 mm	71,09 (0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	2,00 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,03%
% CASCAJO	1,27%
D16	0,151
D50	0,104
D84	0,075
Media	0,110
σ	0,038
M. distribuc.	0,113

MODA

ARENAS MUY FINAS



	<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