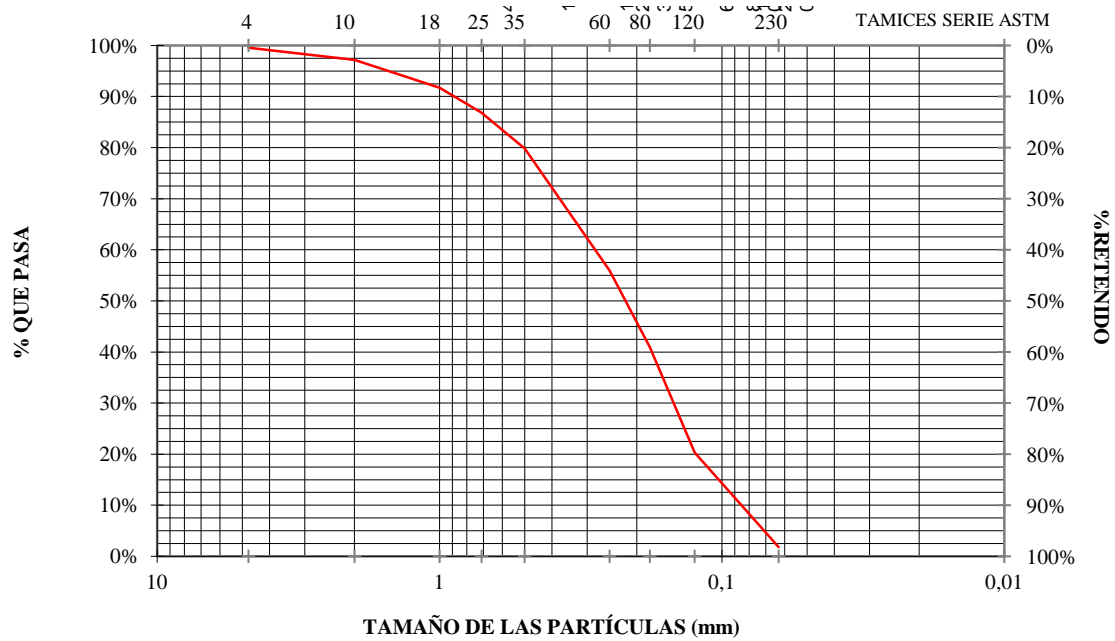


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D419

UTM X: 647004

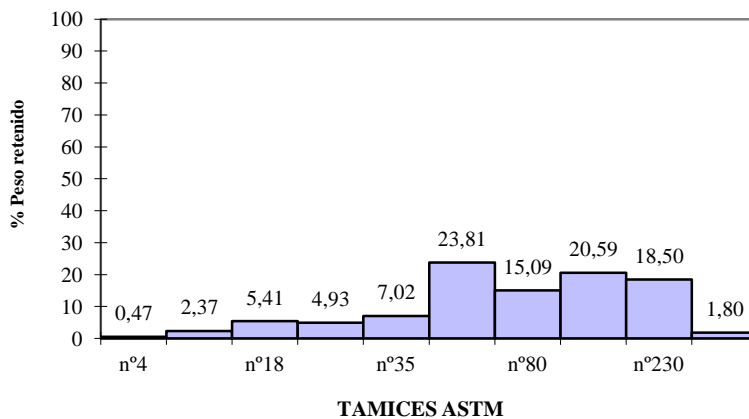
UTM Y: 3206498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,47 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	2,37 (100 %C)	2,8%	97,2%
n°18	1 mm	5,41 (100 %C)	8,3%	91,7%
n°25	0,71 mm	4,93 (100 %C)	13,2%	86,8%
n°35	0,5 mm	7,02 (0 %C)	20,2%	79,8%
n°60	0,25 mm	23,81 (0 %C)	44,0%	56,0%
n°80	0,18 mm	15,09 (0 %C)	59,1%	40,9%
n°120	0,125 mm	20,59 (0 %C)	79,7%	20,3%
n°230	0,063 mm	18,50 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,80 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,08%
% CASCAJO	13,19%
D16	0,428
D50	0,192
D84	0,104
Media	0,241
σ	0,162
M. distribuc.	0,266

MODA ARENAS FINAS



	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