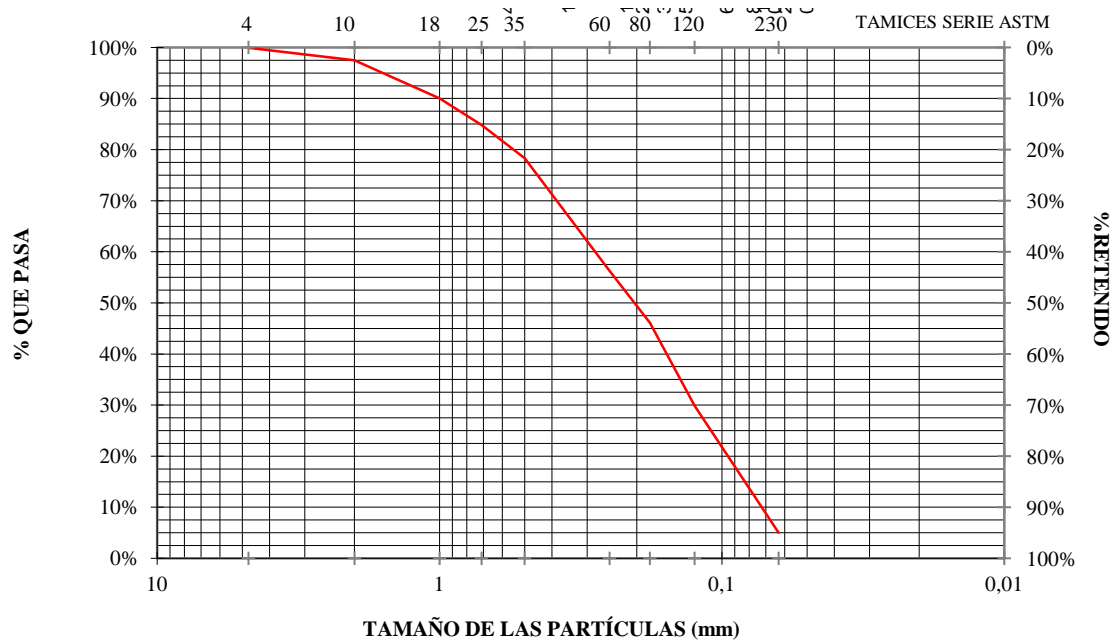


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D418

UTM X: 646996

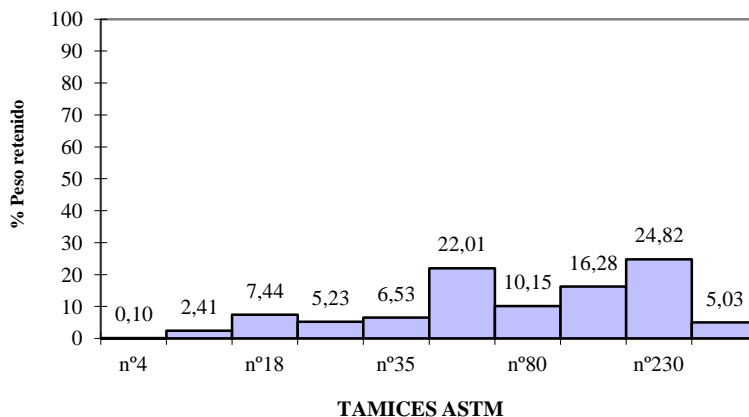
UTM Y: 3207000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,10 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	2,41 (100 %C)	2,5%	97,5%
n°18	1 mm	7,44 (100 %C)	9,9%	90,1%
n°25	0,71 mm	5,23 (100 %C)	15,2%	84,8%
n°35	0,5 mm	6,53 (0 %C)	21,7%	78,3%
n°60	0,25 mm	22,01 (0 %C)	43,7%	56,3%
n°80	0,18 mm	10,15 (0 %C)	53,9%	46,1%
n°120	0,125 mm	16,28 (0 %C)	70,2%	29,8%
n°230	0,063 mm	24,82 (0 %C)	95,0%	5,0%
Finos	<0,063 mm	5,03 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	5,92%
% CASCAJO	15,18%
D16	0,420
D50	0,167
D84	0,084
Media	0,224
σ	0,168
M. distribuc.	0,252

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