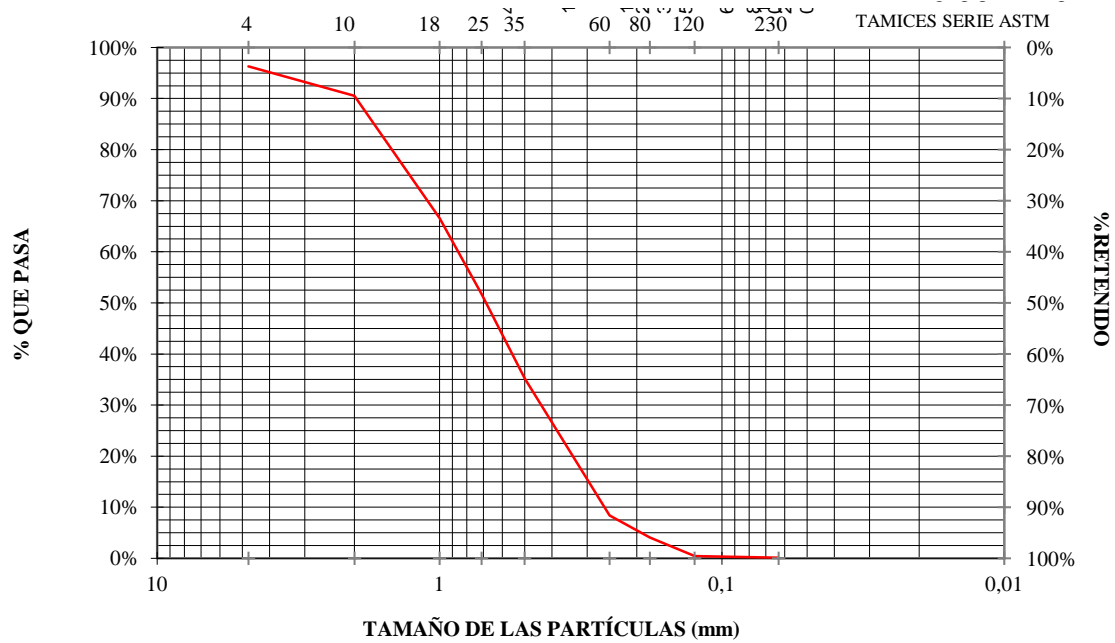


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D206

UTM X: 647534

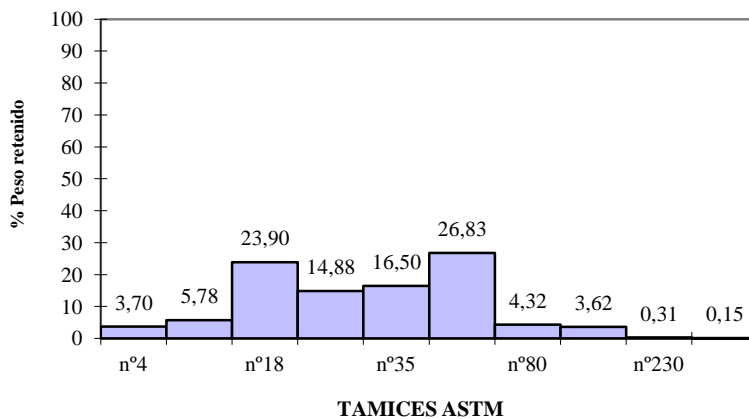
UTM Y: 3241811



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,70 (100 %C)	3,7%	96,3%
n°10	2 mm	5,78 (100 %C)	9,5%	90,5%
n°18	1 mm	23,90 (100 %C)	33,4%	66,6%
n°25	0,71 mm	14,88 (100 %C)	48,3%	51,7%
n°35	0,5 mm	16,50 (0 %C)	64,8%	35,2%
n°60	0,25 mm	26,83 (0 %C)	91,6%	8,4%
n°80	0,18 mm	4,32 (0 %C)	95,9%	4,1%
n°120	0,125 mm	3,62 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,31 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,15 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,30%
% CASCAJO	48,27%
D16	0,605
D50	0,413
D84	0,248
Media	0,422
σ	0,178
M. distribuc.	0,426

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

