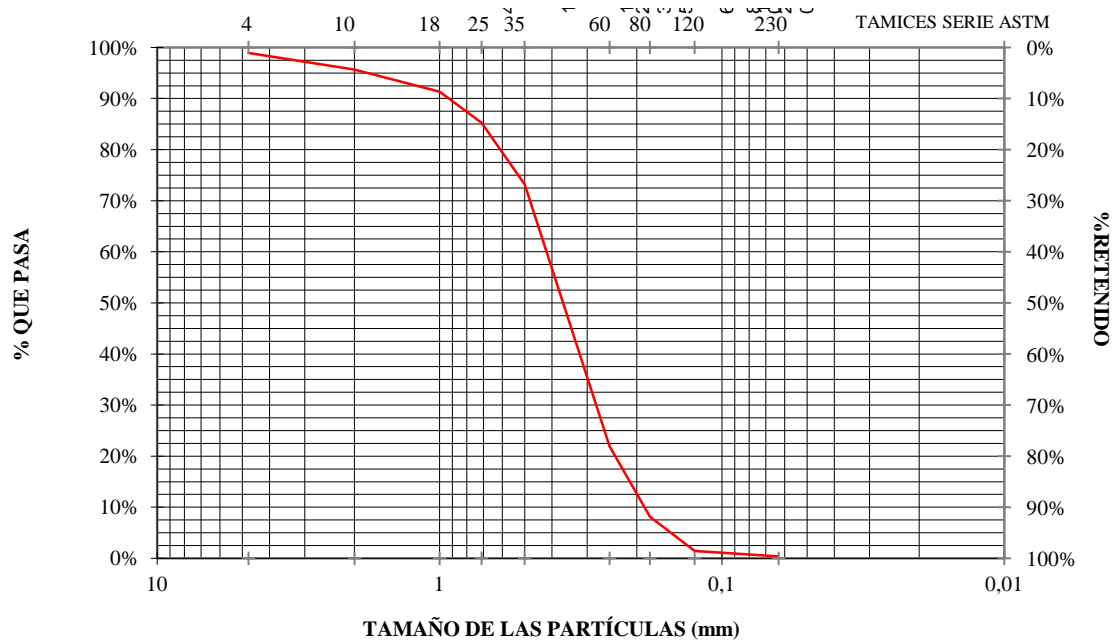


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D264

UTM X: 644000

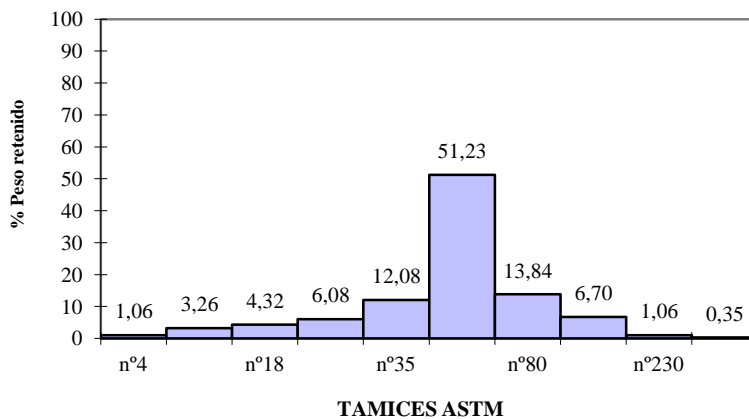
UTM Y: 3251002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,06 (75 %C)	1,1%	98,9%
n°10	2 mm	3,26 (10 %C)	4,3%	95,7%
n°18	1 mm	4,32 (10 %C)	8,6%	91,4%
n°25	0,71 mm	6,08 (25 %C)	14,7%	85,3%
n°35	0,5 mm	12,08 (0 %C)	26,8%	73,2%
n°60	0,25 mm	51,23 (0 %C)	78,0%	22,0%
n°80	0,18 mm	13,84 (0 %C)	91,9%	8,1%
n°120	0,125 mm	6,70 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°230	0,063 mm	1,06 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,35 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,36%
% CASCAJO	3,07%
D16	0,643
D50	0,379
D84	0,217
Media	0,413
σ	0,213
M. distribuc.	0,430

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