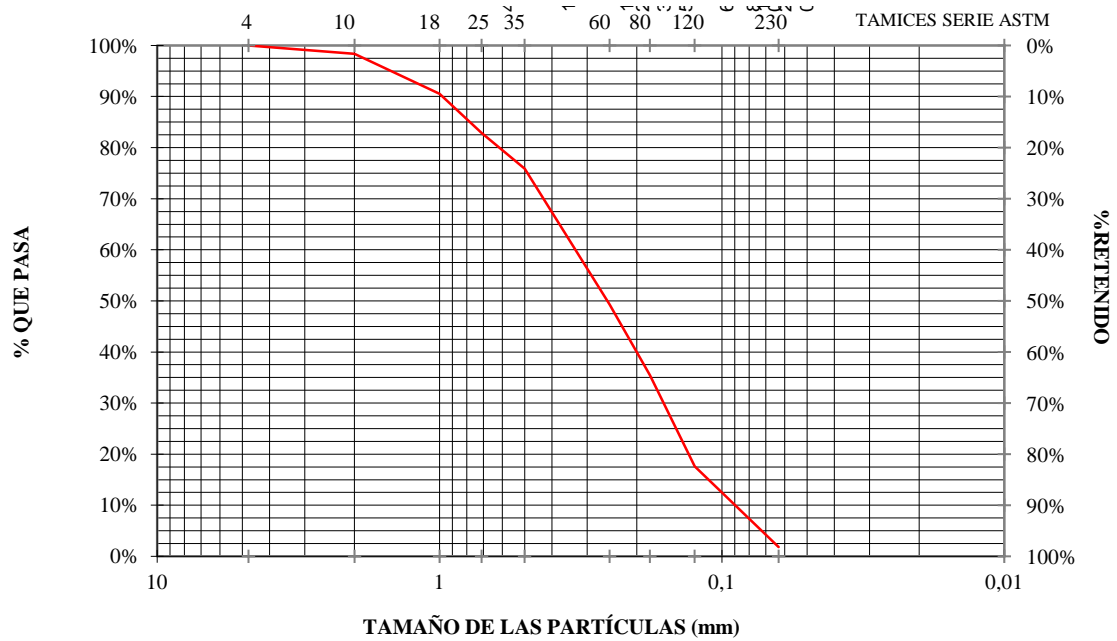


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D367

UTM X: 644502

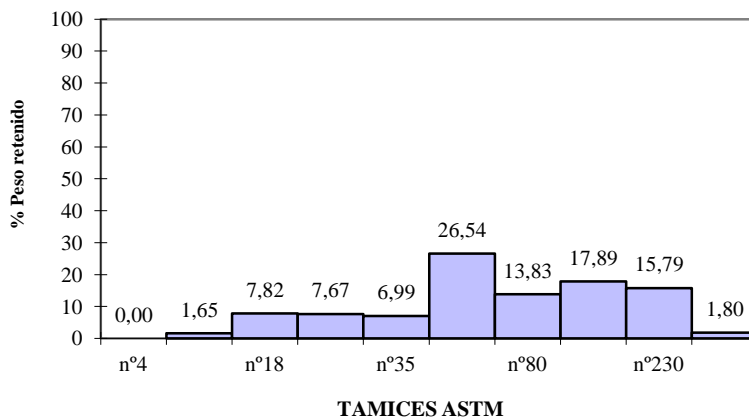
UTM Y: 3205500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	1,65 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°18	1 mm	7,82 (100 %C)	9,5%	90,5%
n°25	0,71 mm	7,67 (100 %C)	17,1%	82,9%
n°35	0,5 mm	6,99 (0 %C)	24,1%	75,9%
n°60	0,25 mm	26,54 (0 %C)	50,7%	49,3%
n°80	0,18 mm	13,83 (0 %C)	64,5%	35,5%
n°120	0,125 mm	17,89 (0 %C)	82,4%	17,6%
n°230	0,063 mm	15,79 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,80 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,18%
% CASCAJO	17,14%
D16	0,441
D50	0,210
D84	0,108
Media	0,253
σ	0,167
M. distribuc.	0,274

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