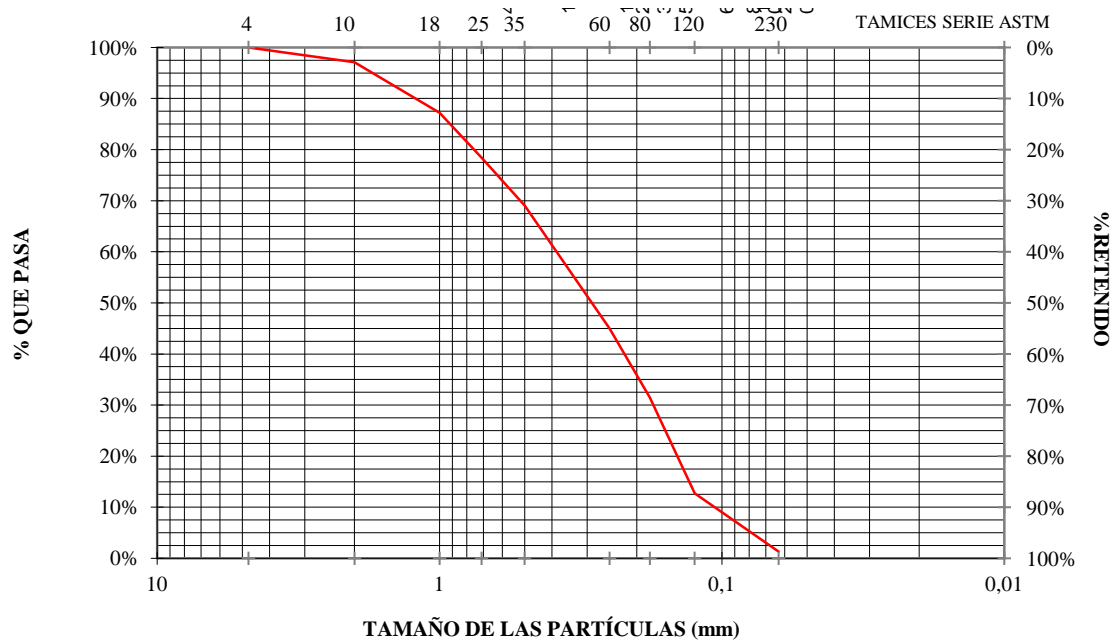


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D441

UTM X: 632999

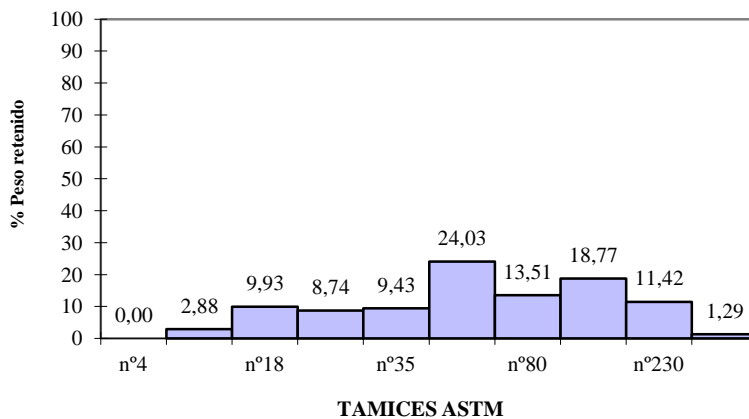
UTM Y: 3199504



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	2,88 (50 %C)	2,9%	97,1%
n°18	1 mm	9,93 (50 %C)	12,8%	87,2%
n°25	0,71 mm	8,74 (50 %C)	21,5%	78,5%
n°35	0,5 mm	9,43 (0 %C)	31,0%	69,0%
n°60	0,25 mm	24,03 (0 %C)	55,0%	45,0%
n°80	0,18 mm	13,51 (0 %C)	68,5%	31,5%
n°120	0,125 mm	18,77 (0 %C)	87,3%	12,7%
n°230	0,063 mm	11,42 (0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,29 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,45%
% CASCAJO	10,77%
D16	0,632
D50	0,248
D84	0,130
Media	0,337
σ	0,251
M. distribuc.	0,381

MODA ARENAS FINAS



	<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