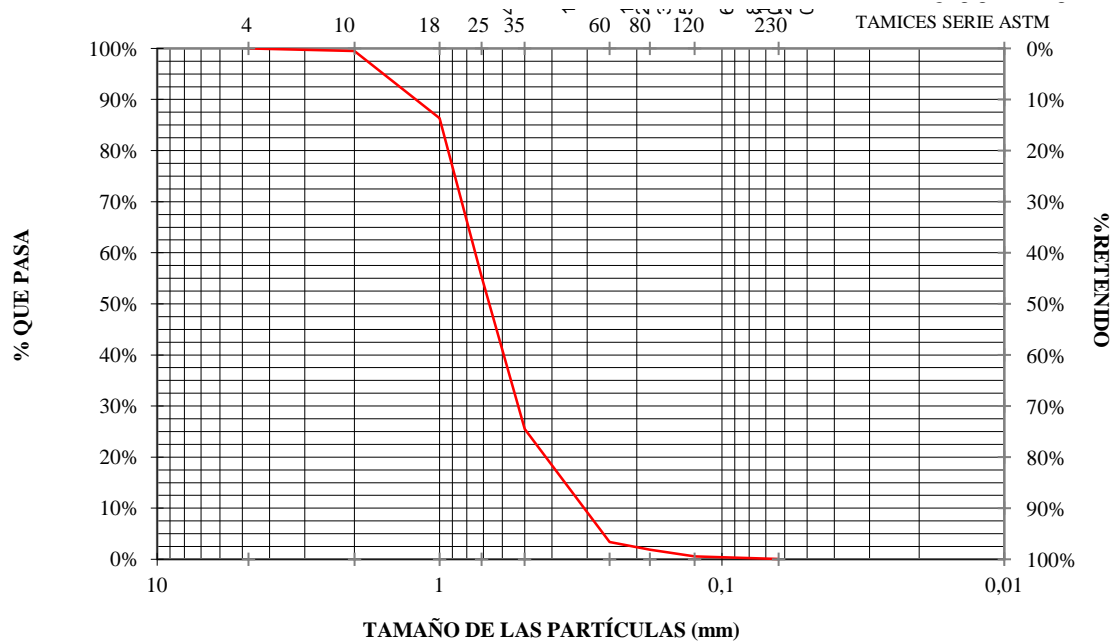


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D164

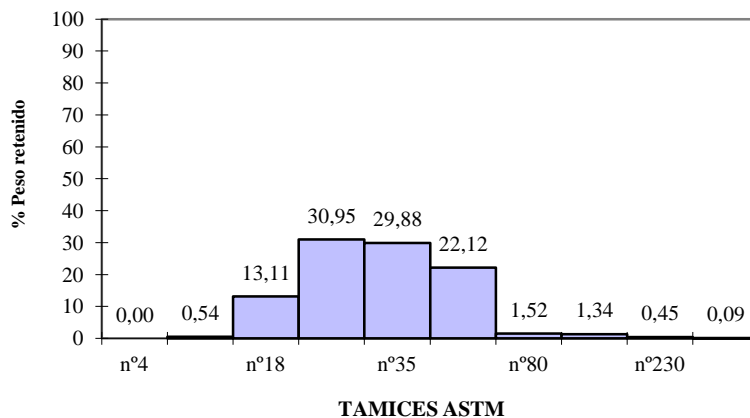
UTM X: 648004

UTM Y: 3235503



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	0,54 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°18	1 mm	13,11 (100 %C)	13,6%	86,4%
n°25	0,71 mm	30,95 (100 %C)	44,6%	55,4%
n°35	0,5 mm	29,88 (0 %C)	74,5%	25,5%
n°60	0,25 mm	22,12 (0 %C)	96,6%	3,4%
n°80	0,18 mm	1,52 (0 %C)	98,1%	1,9%
n°120	0,125 mm	1,34 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,45 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,09 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,16%
% CASCAJO	44,60%
D16	0,648
D50	0,515
D84	0,312
Media	0,492
σ	0,168
M. distribuc.	0,480



MODA ARENAS GRUESAS

	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