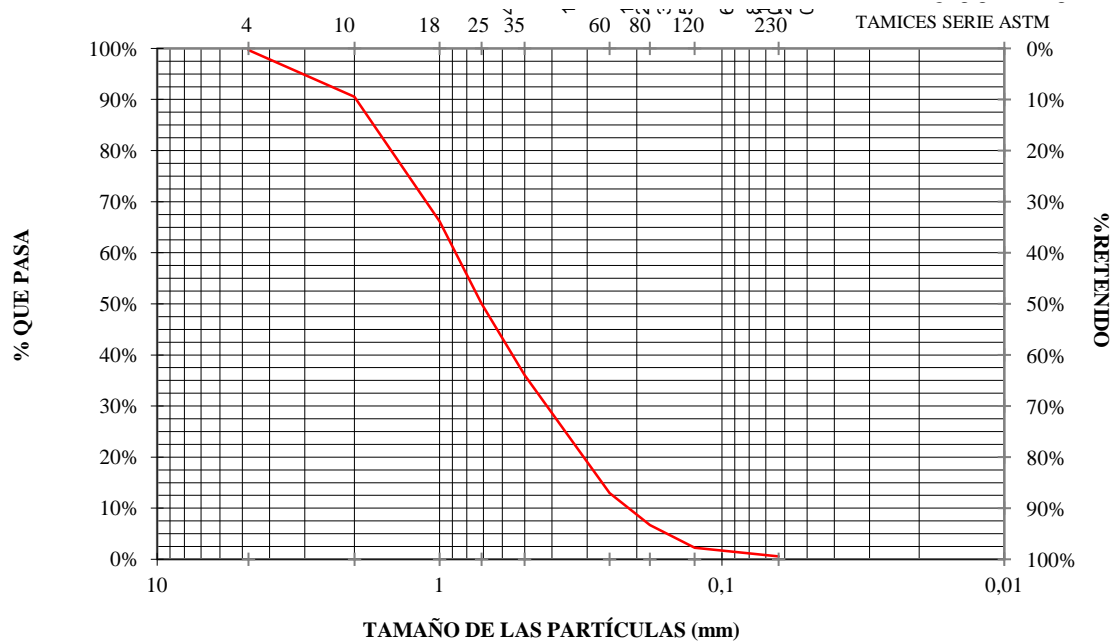


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D525

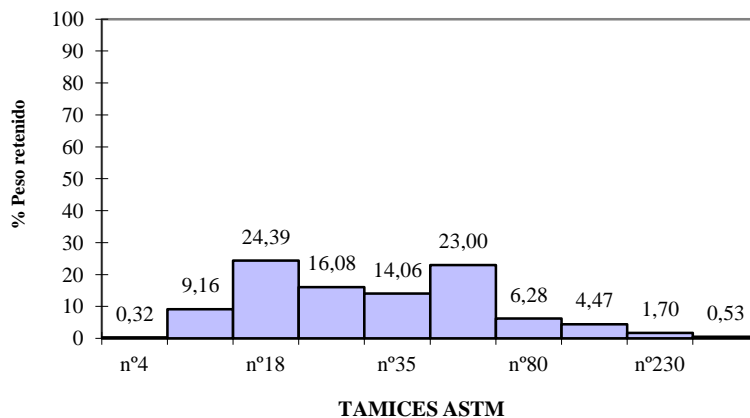
UTM X: 620000

UTM Y: 3191000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,32 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	9,16 (100 %C)	9,5%	90,5%
n°18	1 mm	24,39 (100 %C)	33,9%	66,1%
n°25	0,71 mm	16,08 (100 %C)	49,9%	50,1%
n°35	0,5 mm	14,06 (0 %C)	64,0%	36,0%
n°60	0,25 mm	23,00 (0 %C)	87,0%	13,0%
n°80	0,18 mm	6,28 (0 %C)	93,3%	6,7%
n°120	0,125 mm	4,47 (0 %C)	97,8%	2,2%
n°230	0,063 mm	1,70 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,53 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,06%
% CASCAJO	49,95%
D16	0,590
D50	0,381
D84	0,194
Media	0,389
σ	0,198
M. distribuc.	0,392



MODA ARENAS MEDIAS

	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