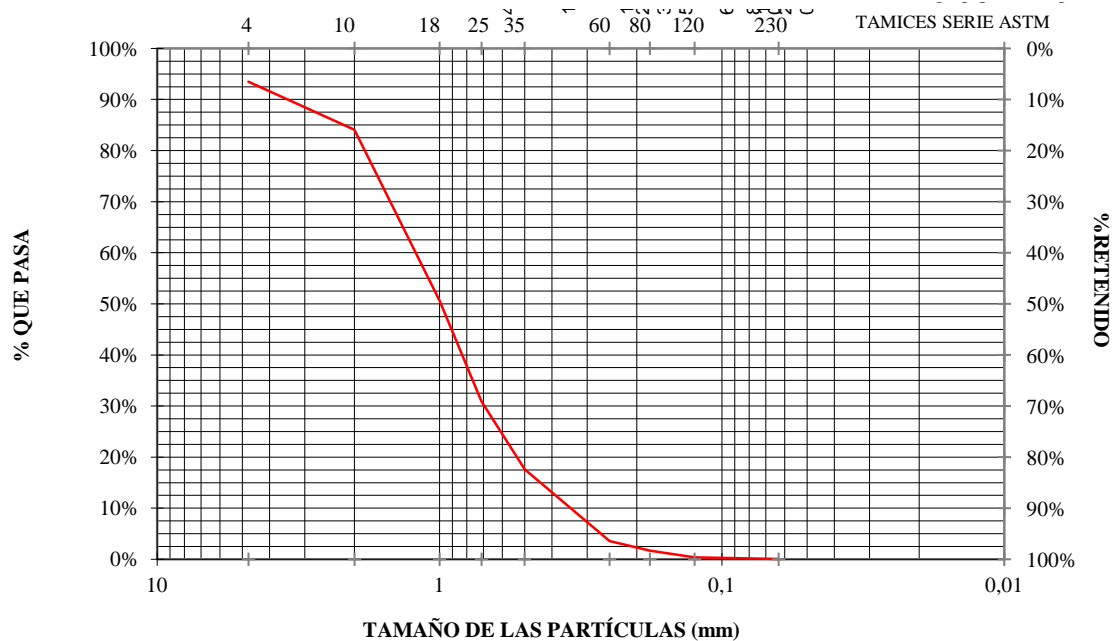


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D120

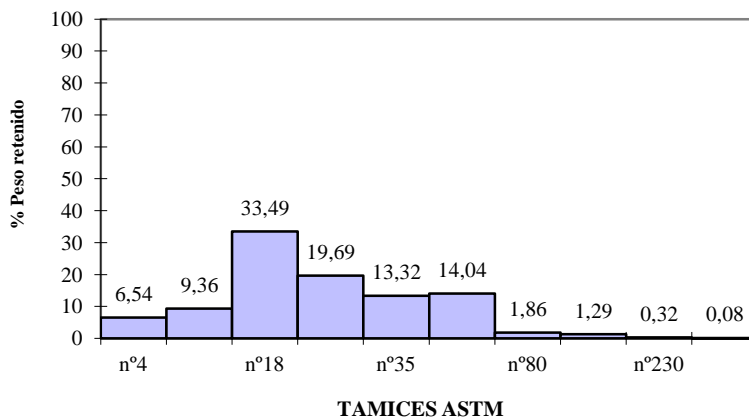
UTM X: 649999

UTM Y: 3238500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	6,54 (100 %C)	6,5%	93,5%
n°10	2 mm	9,36 (100 %C)	15,9%	84,1%
n°18	1 mm	33,49 (100 %C)	49,4%	50,6%
n°25	0,71 mm	19,69 (100 %C)	69,1%	30,9%
n°35	0,5 mm	13,32 (0 %C)	82,4%	17,6%
n°60	0,25 mm	14,04 (0 %C)	96,4%	3,6%
n°80	0,18 mm	1,86 (0 %C)	98,3%	1,7%
n°120	0,125 mm	1,29 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,32 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,26%
% CASCAJO	69,09%
D16	0,632
D50	0,462
D84	0,275
Media	0,456
σ	0,179
M. distribuc.	0,453



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