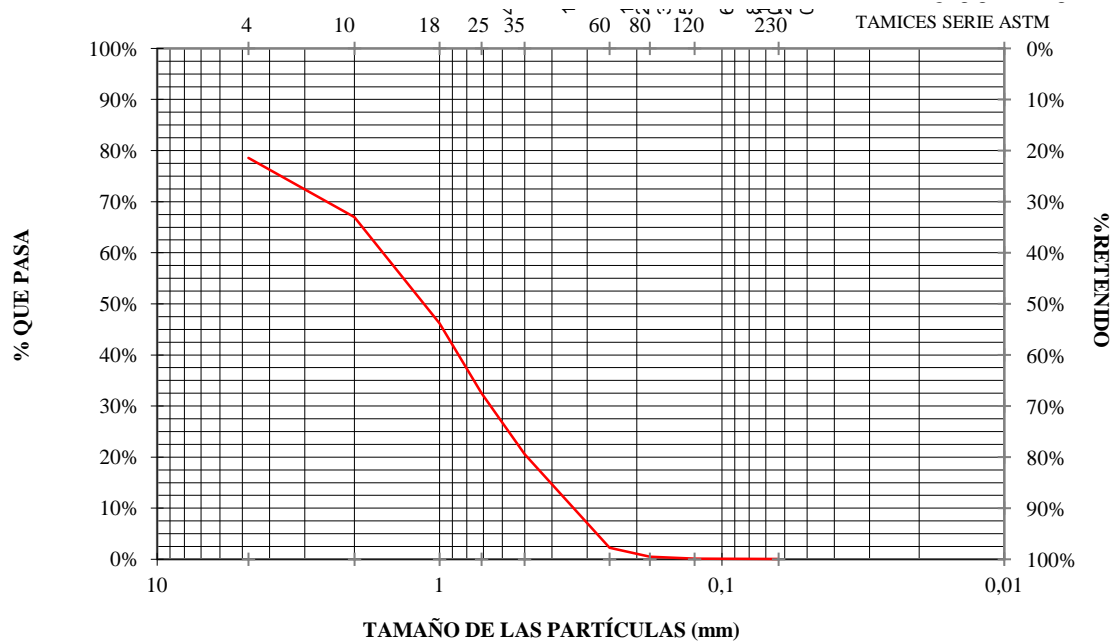


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D631

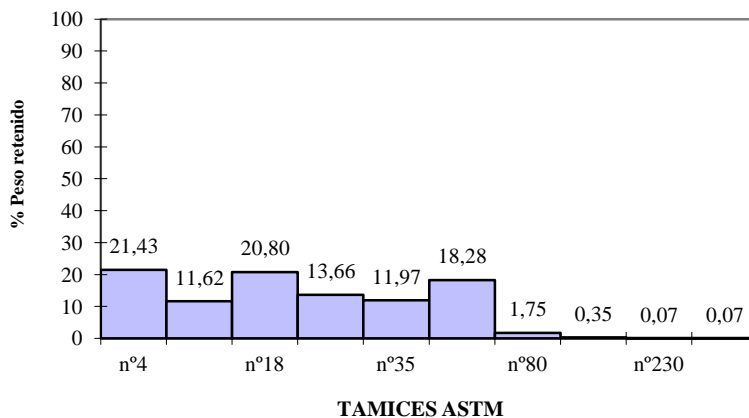
UTM X: 614999

UTM Y: 3187502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	21,43 (100 %C)	21,4%	78,6%
n°10	2 mm	11,62 (100 %C)	33,1%	66,9%
n°18	1 mm	20,80 (100 %C)	53,9%	46,1%
n°25	0,71 mm	13,66 (100 %C)	67,5%	32,5%
n°35	0,5 mm	11,97 (0 %C)	79,5%	20,5%
n°60	0,25 mm	18,28 (0 %C)	97,8%	2,2%
n°80	0,18 mm	1,75 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°120	0,125 mm	0,35 (0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,07 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,22%
% CASCAJO	67,51%
D16	0,619
D50	0,442
D84	0,290
Media	0,450
σ	0,164
M. distribuc.	0,455



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