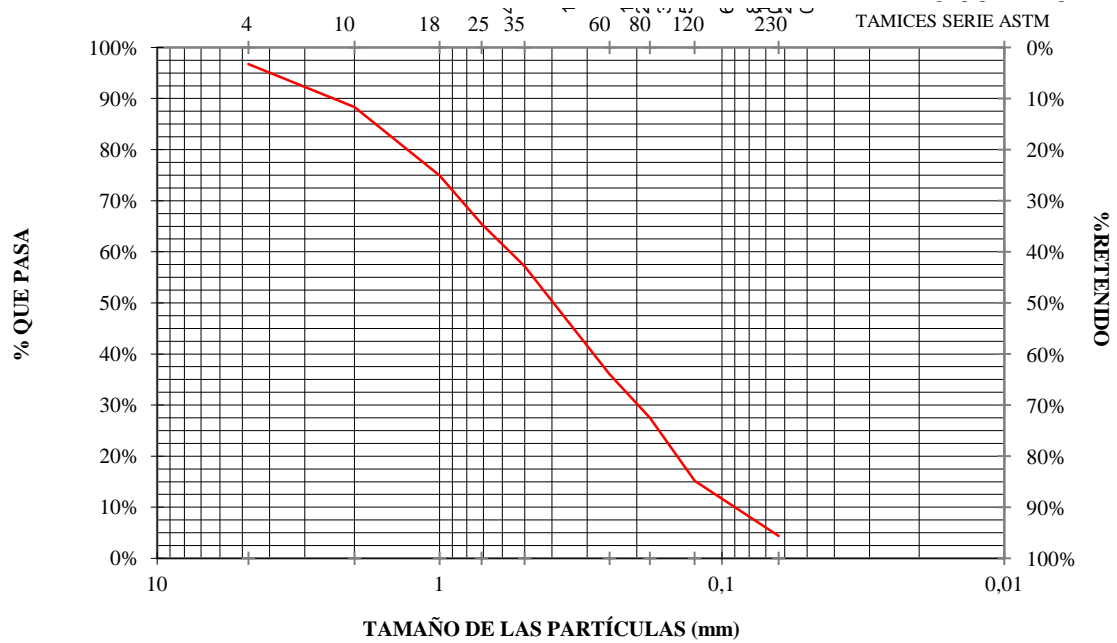


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D501**

UTM X: **622395**

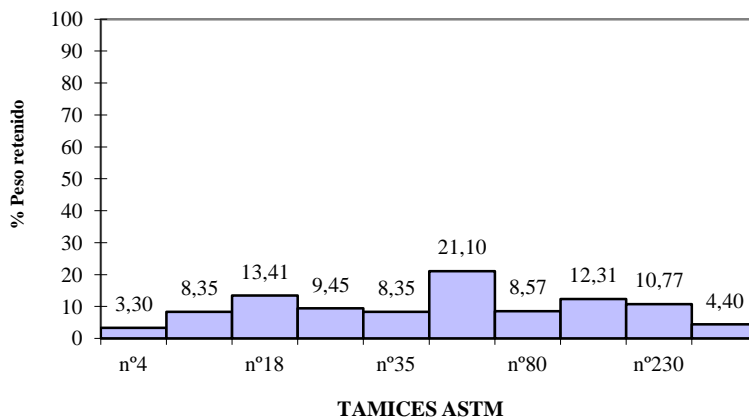
UTM Y: **3194074**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,30 (100 %C)	3,3%	96,7%
n°10	2 mm	8,35 (100 %C)	11,6%	88,4%
n°18	1 mm	13,41 (100 %C)	25,1%	74,9%
n°25	0,71 mm	9,45 (100 %C)	34,5%	65,5%
n°35	0,5 mm	8,35 (0 %C)	42,9%	57,1%
n°60	0,25 mm	21,10 (0 %C)	64,0%	36,0%
n°80	0,18 mm	8,57 (0 %C)	72,5%	27,5%
n°120	0,125 mm	12,31 (0 %C)	84,8%	15,2%
n°230	0,063 mm	10,77 (0 %C)	95,6%	4,4%
Finos	<0,063 mm	4,40 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	6,71%
% CASCAJO	34,51%
D16	0,475
D50	0,223
D84	0,098
Media	0,265
σ	0,188
M. distribuc.	0,286

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

