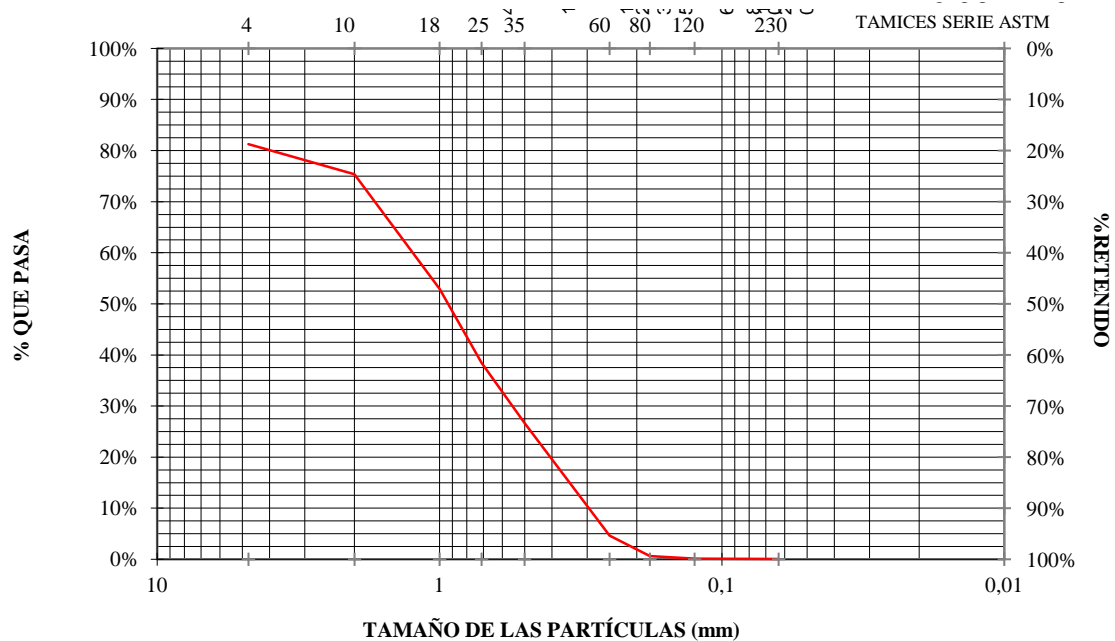


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D674

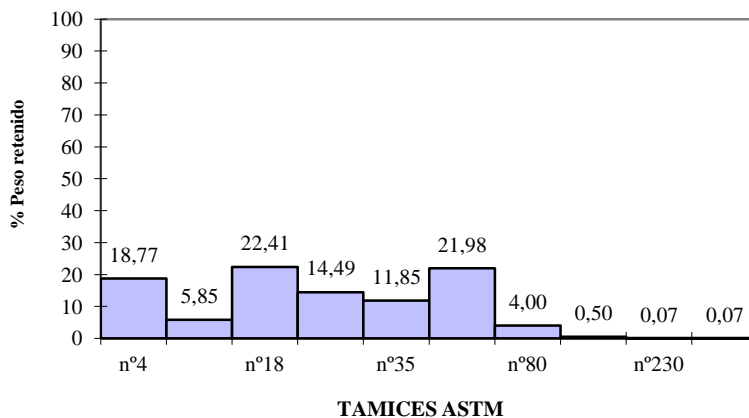
UTM X: 615001

UTM Y: 3186501



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	18,77 ( 100 %C)	81,2%
n°10	2 mm	5,85 ( 100 %C)	75,4%
n°18	1 mm	22,41 ( 100 %C)	53,0%
n°25	0,71 mm	14,49 ( 100 %C)	61,5%
n°35	0,5 mm	11,85 ( 0 %C)	73,4%
n°60	0,25 mm	21,98 ( 0 %C)	95,4%
n°80	0,18 mm	4,00 ( 0 %C)	99,4%
n°120	0,125 mm	0,50 ( 0 %C)	99,9%
n°230	0,063 mm	0,07 ( 0 %C)	99,9%
Finos	<0,063 mm	0,07 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,19%
% CASCAJO	61,53%
D16	0,601
D50	0,416
D84	0,267
Media	0,428
σ	0,167
M. distribuc.	0,434



## 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