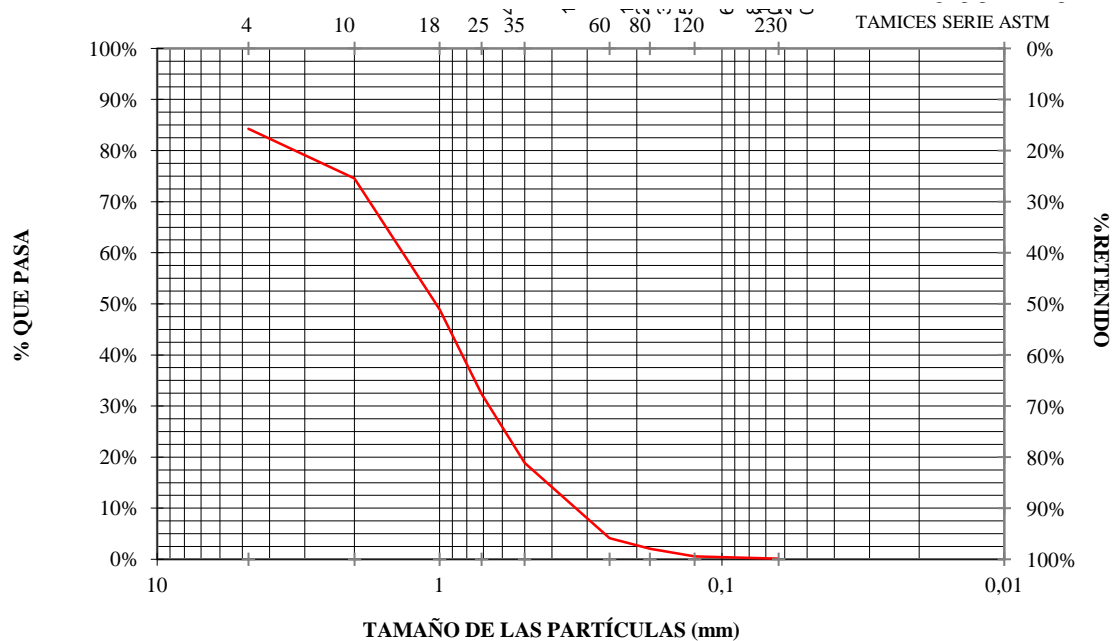


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D121

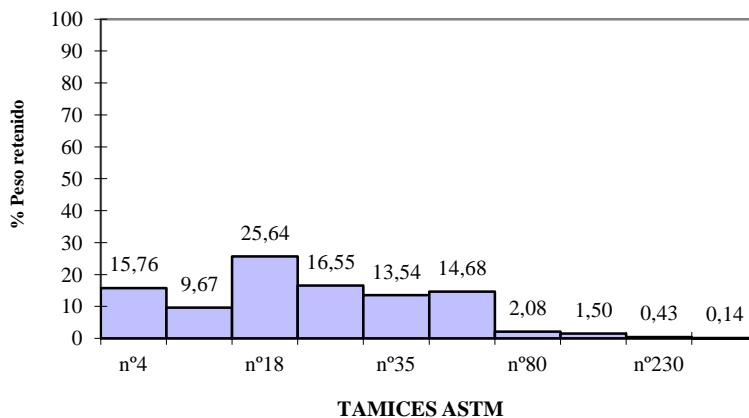
UTM X: 650497

UTM Y: 3238499



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	15,76 ( 100 %C)	84,2%
n°10	2 mm	9,67 ( 100 %C)	74,6%
n°18	1 mm	25,64 ( 100 %C)	48,9%
n°25	0,71 mm	16,55 ( 100 %C)	32,4%
n°35	0,5 mm	13,54 ( 0 %C)	18,8%
n°60	0,25 mm	14,68 ( 0 %C)	4,2%
n°80	0,18 mm	2,08 ( 0 %C)	2,1%
n°120	0,125 mm	1,50 ( 0 %C)	0,6%
n°230	0,063 mm	0,43 ( 0 %C)	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 ( 0 %C)	0,0%

% FINOS	0,44%
% CASCAJO	67,62%
<b>D16</b>	0,630
<b>D50</b>	0,455
<b>D84</b>	0,267
<b>Media</b>	0,451
<b>σ</b>	0,181
<b>M. distribuc.</b>	0,449



## 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