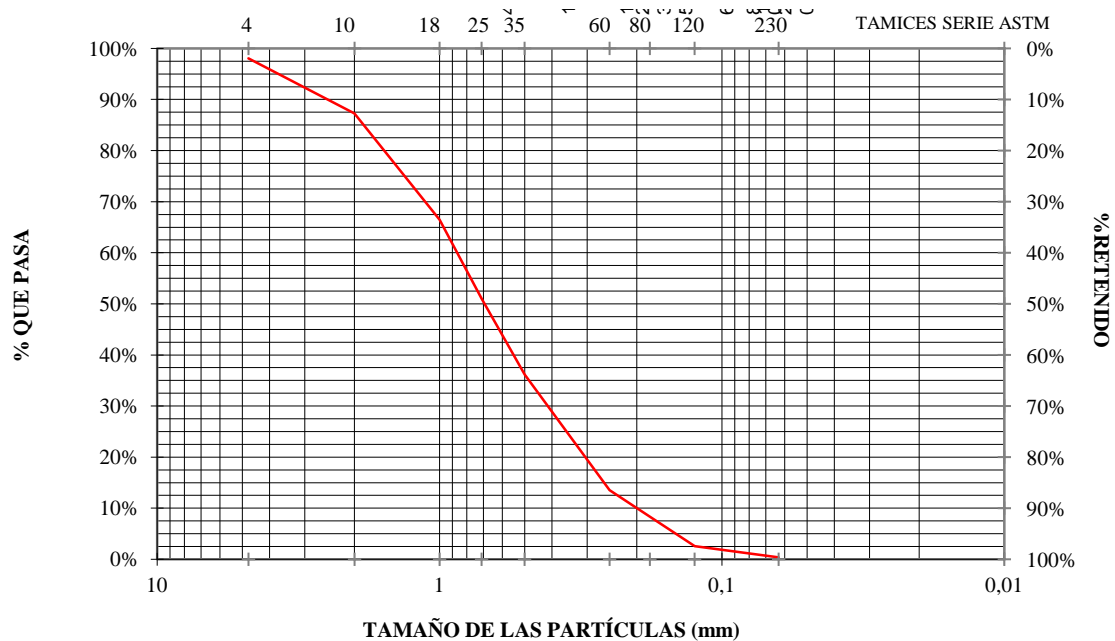


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D478

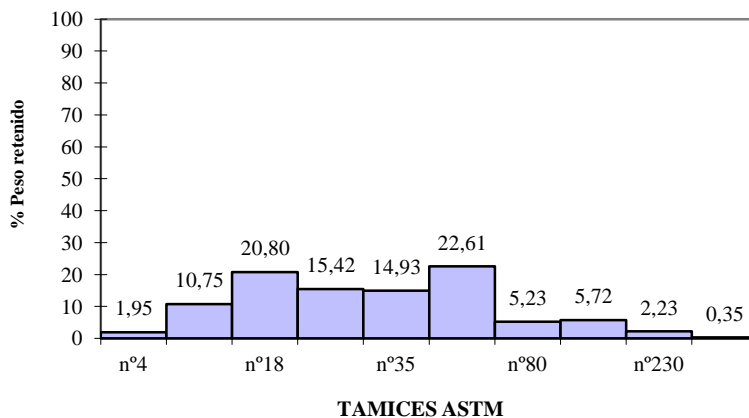
UTM X: 650500

UTM Y: 3223002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,95 ( 100 %C)	2,0%	98,0%
n°10	2 mm	10,75 ( 100 %C)	12,7%	87,3%
n°18	1 mm	20,80 ( 100 %C)	33,5%	66,5%
n°25	0,71 mm	15,42 ( 100 %C)	48,9%	51,1%
n°35	0,5 mm	14,93 ( 0 %C)	63,9%	36,1%
n°60	0,25 mm	22,61 ( 0 %C)	86,5%	13,5%
n°80	0,18 mm	5,23 ( 0 %C)	91,7%	8,3%
n°120	0,125 mm	5,72 ( 0 %C)	97,4%	2,6%
n°230	0,063 mm	2,23 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,35 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,68%
% CASCAJO	48,92%
<b>D16</b>	0,595
<b>D50</b>	0,383
<b>D84</b>	0,179
<b>Media</b>	0,386
<b>σ</b>	0,208
<b>M. distribuc.</b>	0,387



## 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