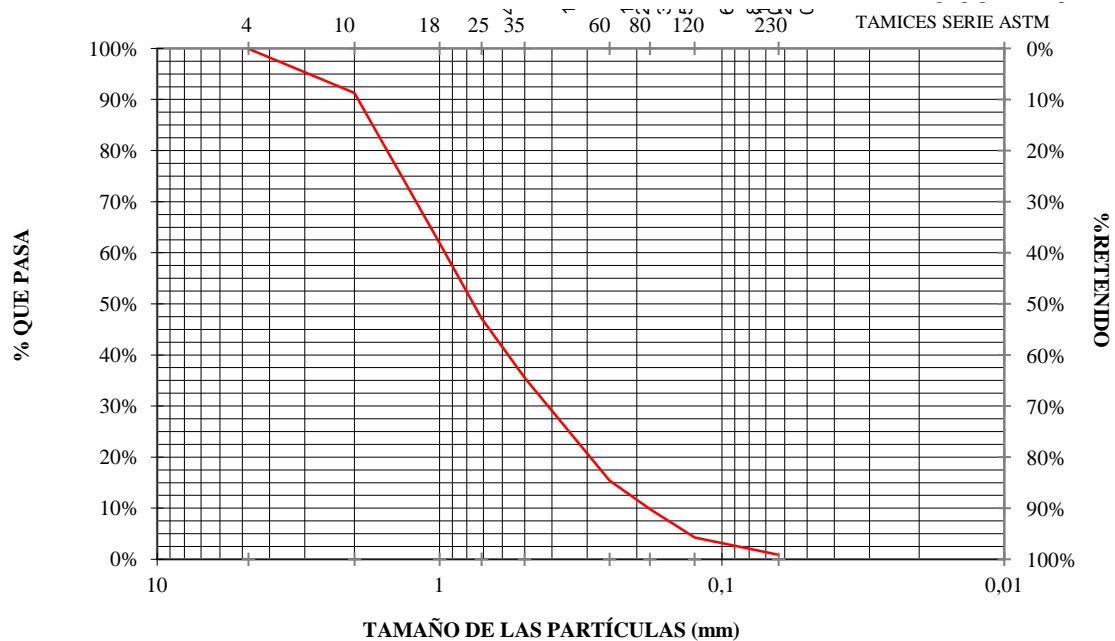


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D526

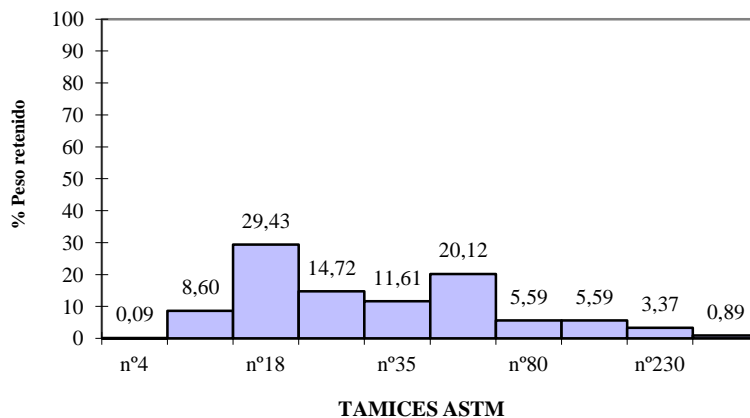
UTM X: 619998

UTM Y: 3191501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	8,60 ( 100 %C)	8,7%	91,3%
n°18	1 mm	29,43 ( 100 %C)	38,1%	61,9%
n°25	0,71 mm	14,72 ( 100 %C)	52,8%	47,2%
n°35	0,5 mm	11,61 ( 0 %C)	64,5%	35,5%
n°60	0,25 mm	20,12 ( 0 %C)	84,6%	15,4%
n°80	0,18 mm	5,59 ( 0 %C)	90,2%	9,8%
n°120	0,125 mm	5,59 ( 0 %C)	95,7%	4,3%
n°230	0,063 mm	3,37 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,89 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,88%
% CASCAJO	52,84%
<b>D16</b>	0,574
<b>D50</b>	0,351
<b>D84</b>	0,157
<b>Media</b>	0,361
<b>σ</b>	0,208
<b>M. distribuc.</b>	0,365



## 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