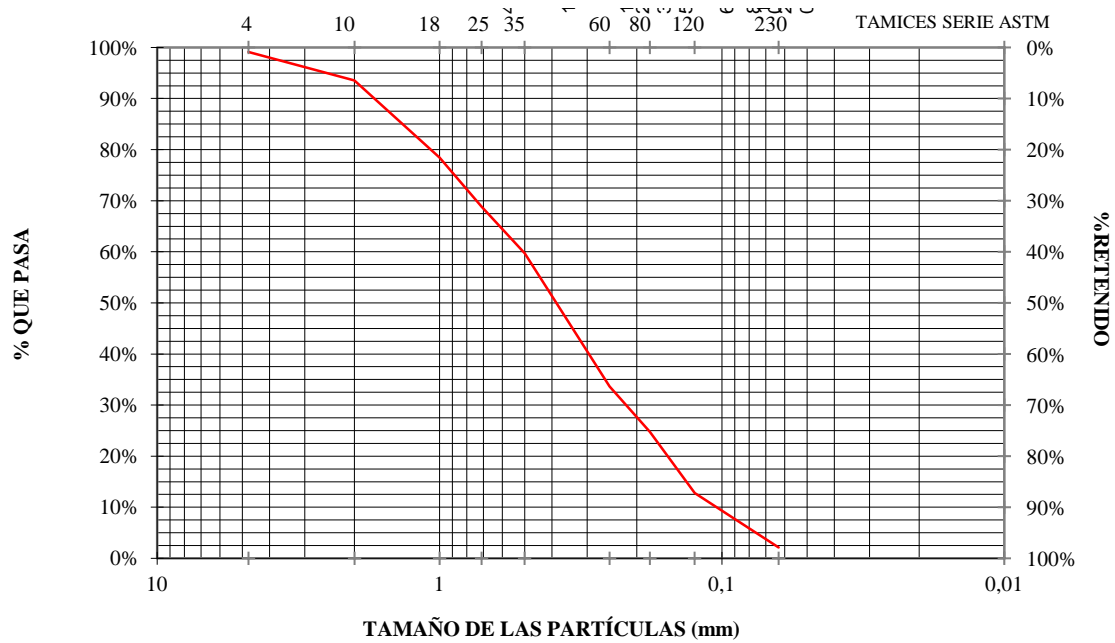


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D507

UTM X: 621498

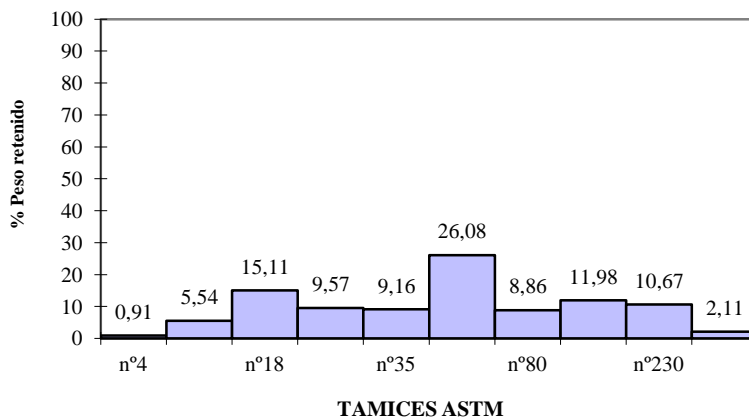
UTM Y: 3193001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,91 ( 100 %C)	0,9%	99,1%
n°10	2 mm	5,54 ( 100 %C)	6,4%	93,6%
n°18	1 mm	15,11 ( 100 %C)	21,6%	78,4%
n°25	0,71 mm	9,57 ( 100 %C)	31,1%	68,9%
n°35	0,5 mm	9,16 ( 0 %C)	40,3%	59,7%
n°60	0,25 mm	26,08 ( 0 %C)	66,4%	33,6%
n°80	0,18 mm	8,86 ( 0 %C)	75,2%	24,8%
n°120	0,125 mm	11,98 ( 0 %C)	87,2%	12,8%
n°230	0,063 mm	10,67 ( 0 %C)	97,9%	2,1%
Finos	<0,063 mm	2,11 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,07%
% CASCAJO	31,12%
<b>D16</b>	0,482
<b>D50</b>	0,258
<b>D84</b>	0,115
<b>Media</b>	0,285
<b>σ</b>	0,184
<b>M. distribuc.</b>	0,298

### MODA ARENAS MEDIAS



	<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