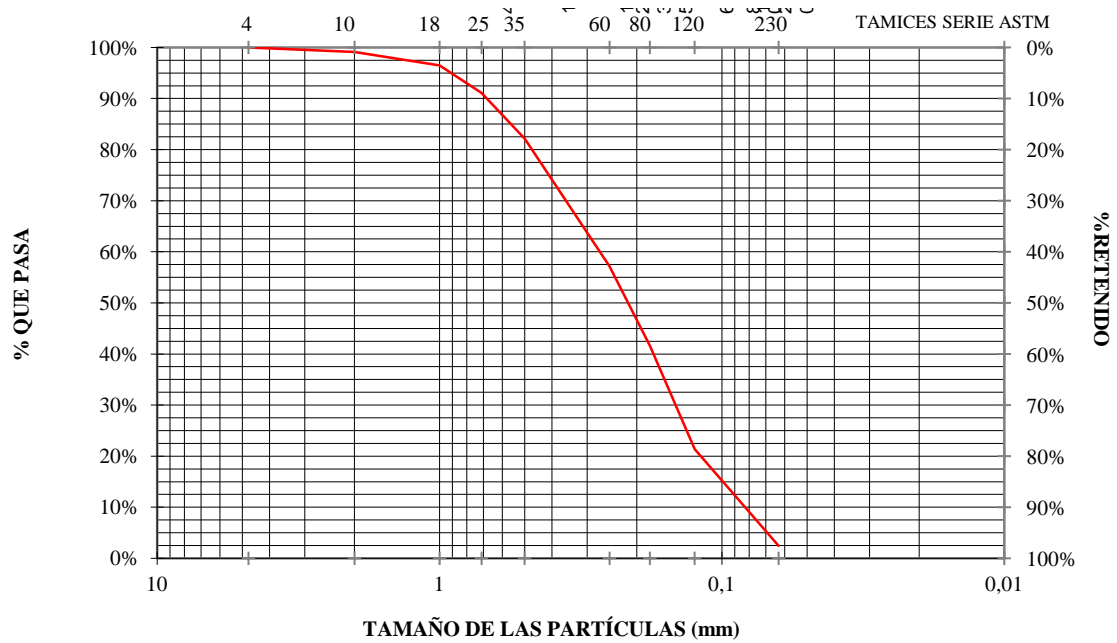


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D706

UTM X: 611501

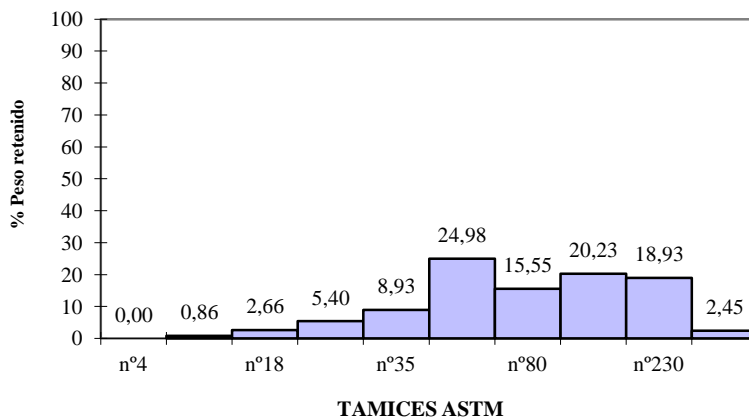
UTM Y: 3192502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,86 ( 100 %C)	0,9%	99,1%
n°18	1 mm	2,66 ( 100 %C)	3,5%	96,5%
n°25	0,71 mm	5,40 ( 100 %C)	8,9%	91,1%
n°35	0,5 mm	8,93 ( 0 %C)	17,9%	82,1%
n°60	0,25 mm	24,98 ( 0 %C)	42,8%	57,2%
n°80	0,18 mm	15,55 ( 0 %C)	58,4%	41,6%
n°120	0,125 mm	20,23 ( 0 %C)	78,6%	21,4%
n°230	0,063 mm	18,93 ( 0 %C)	97,6%	2,4%
Finos	<0,063 mm	2,45 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,69%
% CASCAJO	8,93%
<b>D16</b>	0,444
<b>D50</b>	0,198
<b>D84</b>	0,103
<b>Media</b>	0,248
<b>σ</b>	0,170
<b>M. distribuc.</b>	0,273

### MODA ARENAS FINAS



	<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