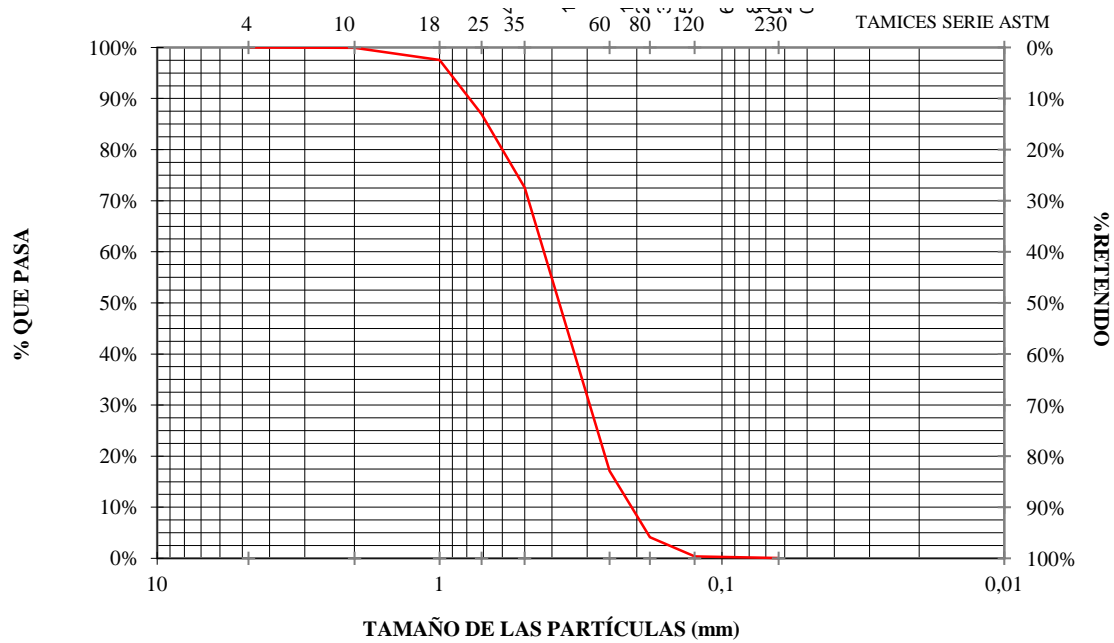


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D305

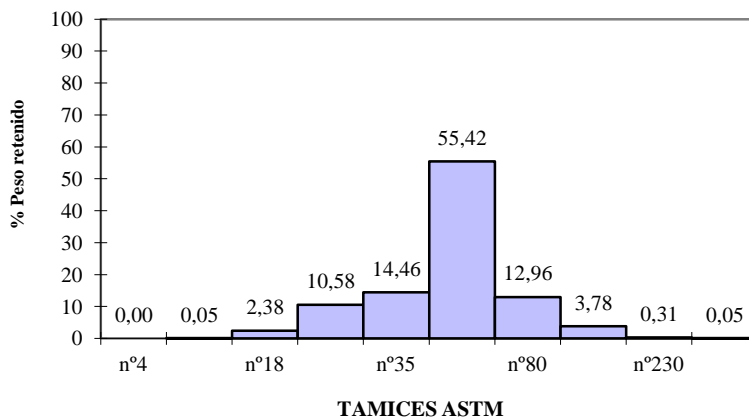
UTM X: 625460

UTM Y: 3218176



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	0,05 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	2,38 ( 25 %C)	2,4%	97,6%
n°25	0,71 mm	10,58 ( 25 %C)	13,0%	87,0%
n°35	0,5 mm	14,46 ( 0 %C)	27,5%	72,5%
n°60	0,25 mm	55,42 ( 0 %C)	82,9%	17,1%
n°80	0,18 mm	12,96 ( 0 %C)	95,9%	4,1%
n°120	0,125 mm	3,78 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,31 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,05 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,05%
% CASCAJO	3,29%
<b>D16</b>	0,626
<b>D50</b>	0,391
<b>D84</b>	0,241
<b>Media</b>	0,420
<b>σ</b>	0,193
<b>M. distribuc.</b>	0,434



### 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