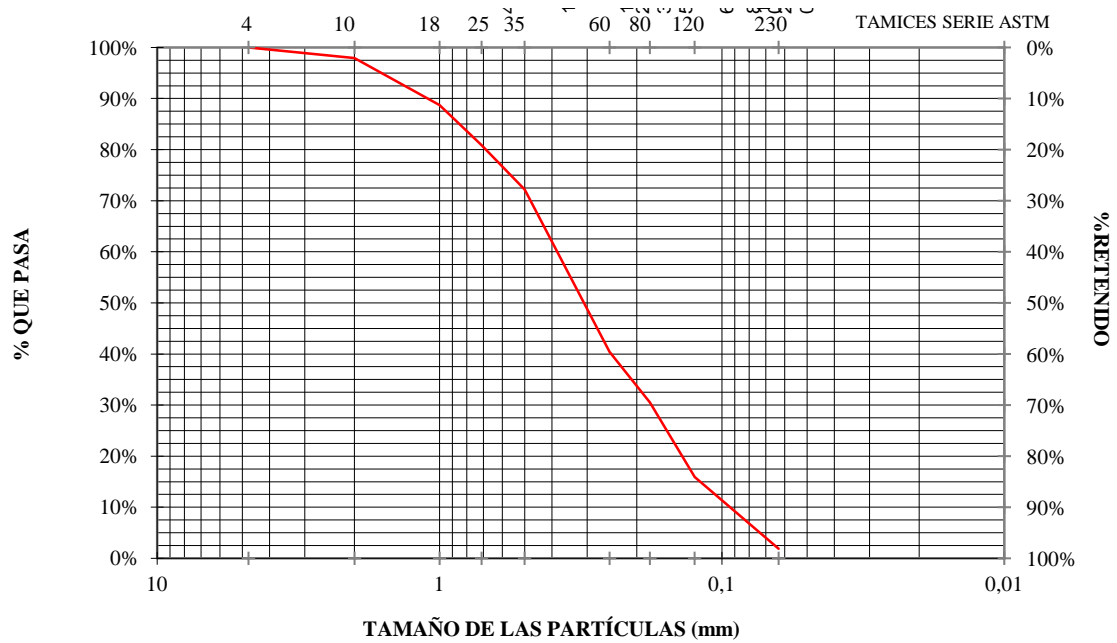


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D354

UTM X: 646002

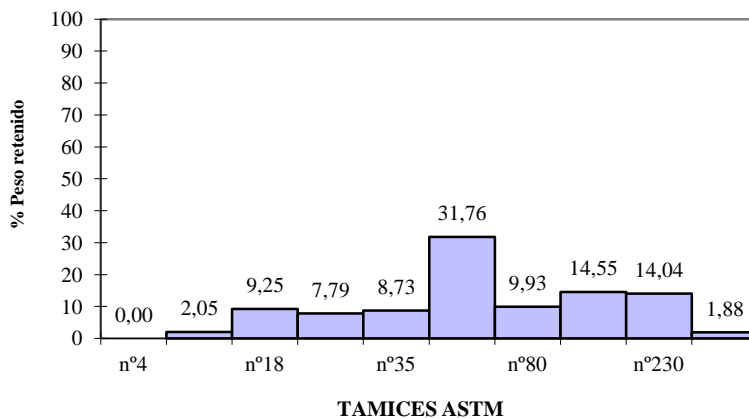
UTM Y: 3206500



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	2,05 ( 100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	9,25 ( 100 %C)	11,3%	88,7%
n°25	0,71 mm	7,79 ( 100 %C)	19,1%	80,9%
n°35	0,5 mm	8,73 ( 0 %C)	27,8%	72,2%
n°60	0,25 mm	31,76 ( 0 %C)	59,6%	40,4%
n°80	0,18 mm	9,93 ( 0 %C)	69,5%	30,5%
n°120	0,125 mm	14,55 ( 0 %C)	84,1%	15,9%
n°230	0,063 mm	14,04 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,88 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,33%
% CASCAJO	19,09%
<b>D16</b>	0,467
<b>D50</b>	0,250
<b>D84</b>	0,112
<b>Media</b>	0,276
<b>σ</b>	0,178
<b>M. distribuc.</b>	0,289

## MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
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