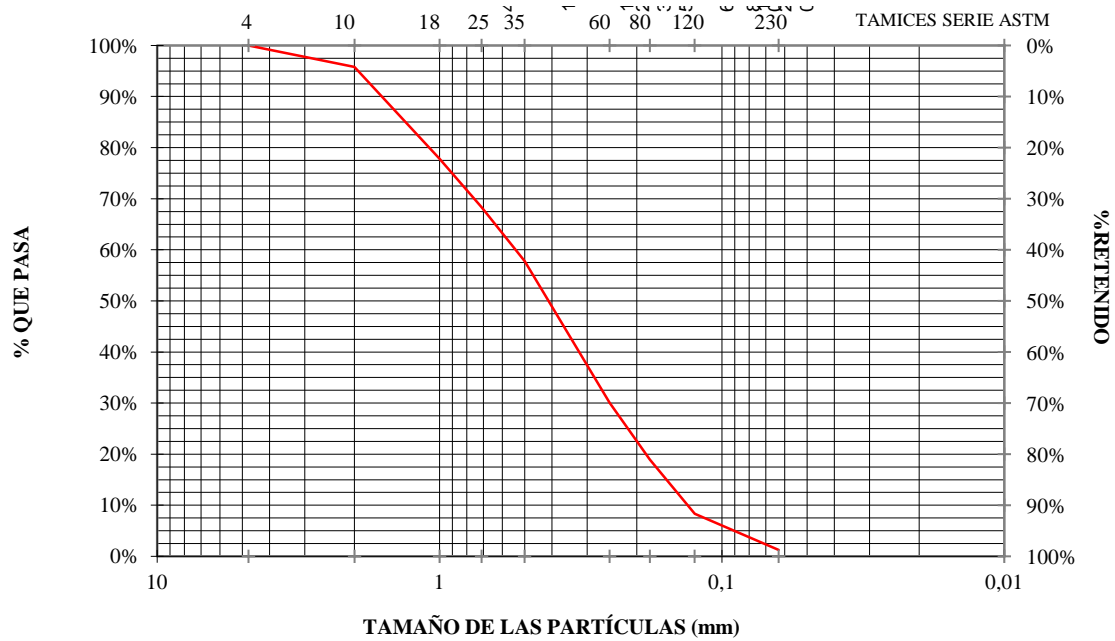


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D349

UTM X: 638000

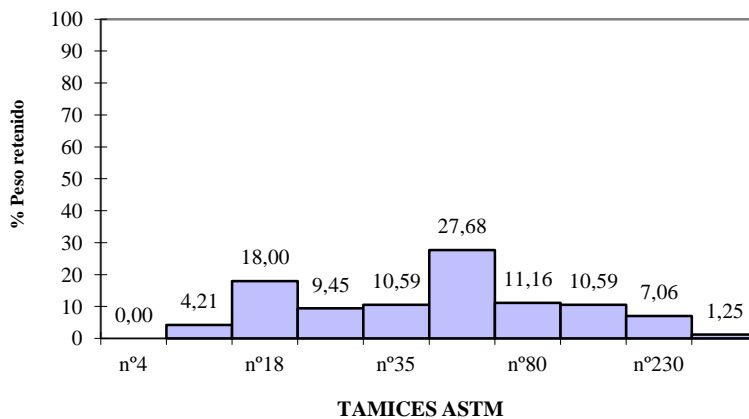
UTM Y: 3201500



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	4,21 ( 100 %C)	4,2%	95,8%
n°18	1 mm	18,00 ( 100 %C)	22,2%	77,8%
n°25	0,71 mm	9,45 ( 100 %C)	31,7%	68,3%
n°35	0,5 mm	10,59 ( 0 %C)	42,3%	57,7%
n°60	0,25 mm	27,68 ( 0 %C)	69,9%	30,1%
n°80	0,18 mm	11,16 ( 0 %C)	81,1%	18,9%
n°120	0,125 mm	10,59 ( 0 %C)	91,7%	8,3%
n°230	0,063 mm	7,06 ( 0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,25 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,83%
% CASCAJO	31,66%
<b>D16</b>	0,497
<b>D50</b>	0,287
<b>D84</b>	0,139
<b>Media</b>	0,308
<b>σ</b>	0,179
<b>M. distribuc.</b>	0,318

### 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