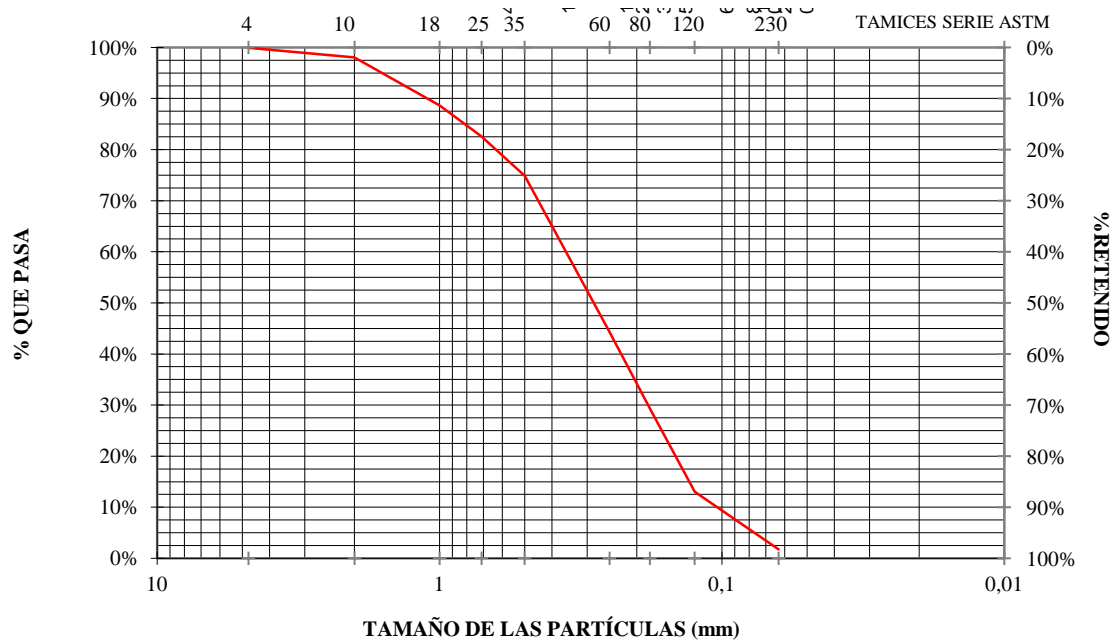


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D342

UTM X: 638499

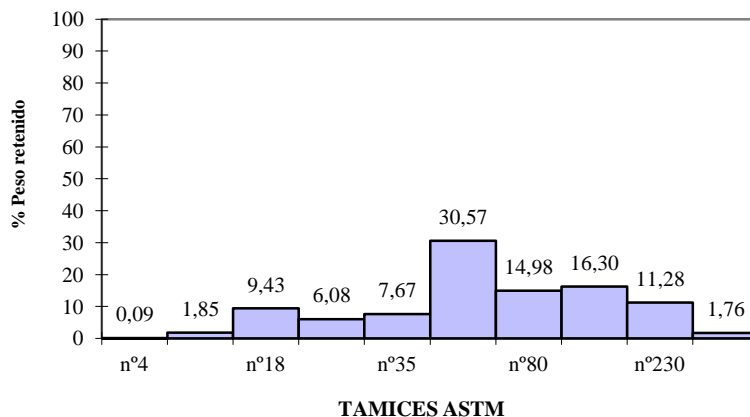
UTM Y: 3201499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 ( 0 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	1,85 ( 100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	9,43 ( 100 %C)	11,4%	88,6%
n°25	0,71 mm	6,08 ( 100 %C)	17,4%	82,6%
n°35	0,5 mm	7,67 ( 0 %C)	25,1%	74,9%
n°60	0,25 mm	30,57 ( 0 %C)	55,7%	44,3%
n°80	0,18 mm	14,98 ( 0 %C)	70,7%	29,3%
n°120	0,125 mm	16,30 ( 0 %C)	87,0%	13,0%
n°230	0,063 mm	11,28 ( 0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,76 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,13%
% CASCAJO	17,36%
<b>D16</b>	0,455
<b>D50</b>	0,236
<b>D84</b>	0,126
<b>Media</b>	0,272
<b>σ</b>	0,165
<b>M. distribuc.</b>	0,290

### 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