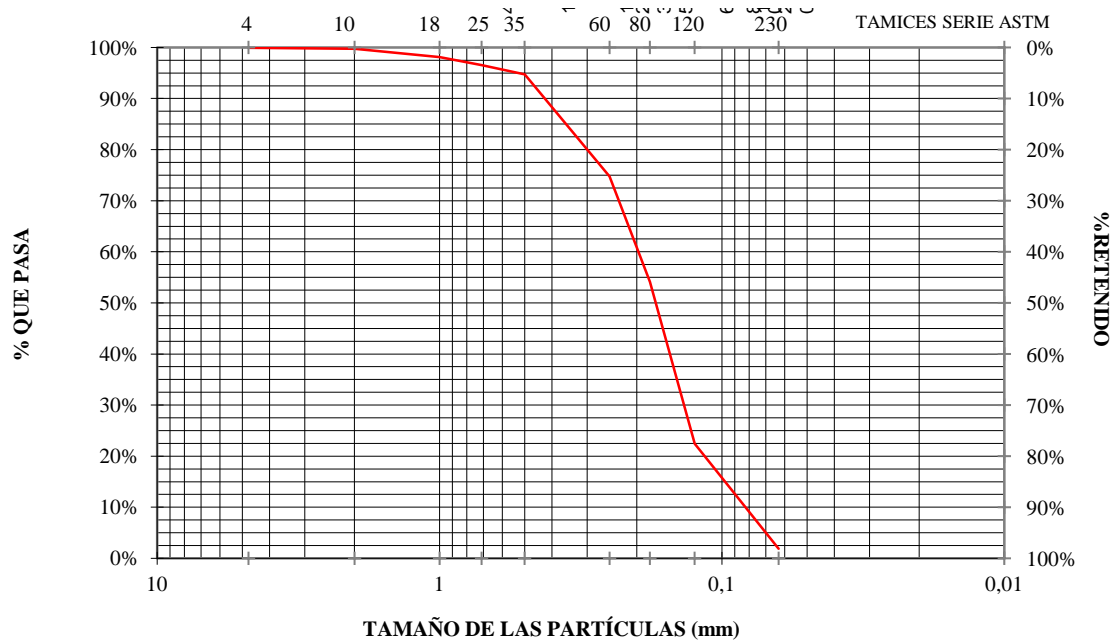


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D722

UTM X: 609309

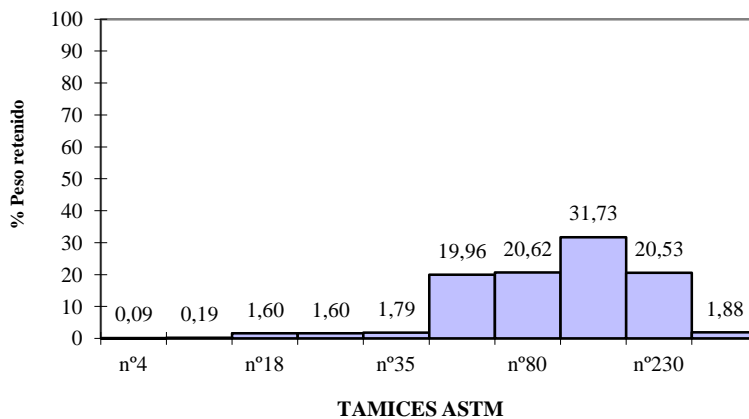
UTM Y: 3194223



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,19 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	1,60 ( 100 %C)	1,9%	98,1%
n°25	0,71 mm	1,60 ( 100 %C)	3,5%	96,5%
n°35	0,5 mm	1,79 ( 0 %C)	5,3%	94,7%
n°60	0,25 mm	19,96 ( 0 %C)	25,2%	74,8%
n°80	0,18 mm	20,62 ( 0 %C)	45,9%	54,1%
n°120	0,125 mm	31,73 ( 0 %C)	77,6%	22,4%
n°230	0,063 mm	20,53 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,88 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,95%
% CASCAJO	3,48%
<b>D16</b>	0,329
<b>D50</b>	0,170
<b>D84</b>	0,104
<b>Media</b>	0,201
<b>σ</b>	0,113
<b>M. distribuc.</b>	0,216

### 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