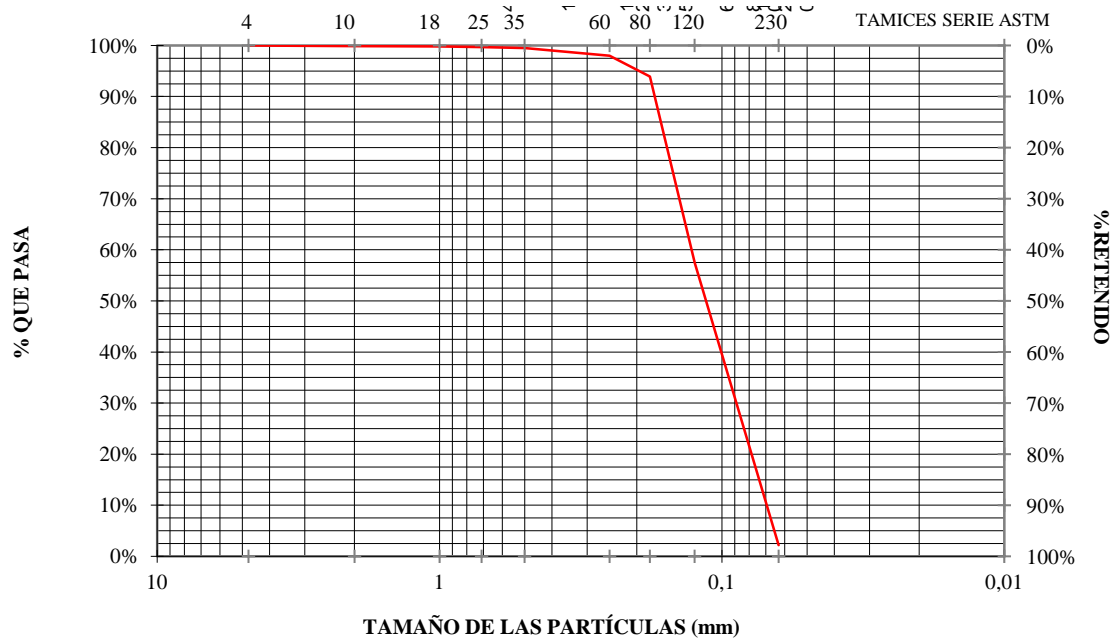


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D95

UTM X: 642999

UTM Y: 3231497

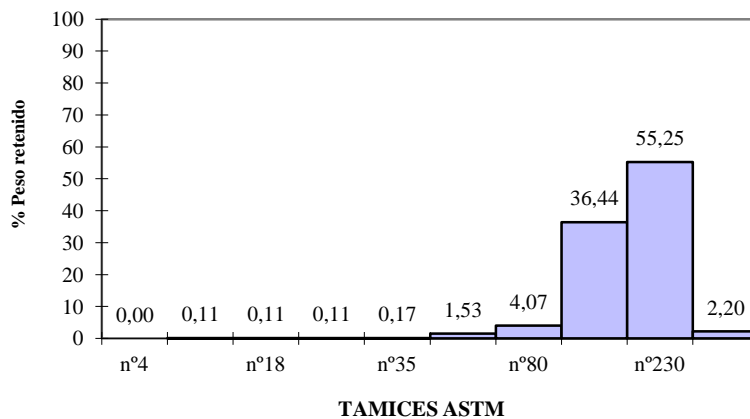


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,11 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,11 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,11 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°35	0,5 mm	0,17 ( 0 %C)	0,5%	99,5%
n°60	0,25 mm	1,53 ( 0 %C)	2,0%	98,0%
n°80	0,18 mm	4,07 ( 0 %C)	6,1%	93,9%
n°120	0,125 mm	36,44 ( 0 %C)	42,5%	57,5%
n°230	0,063 mm	55,25 ( 0 %C)	97,8%	2,2%
Finos	<0,063 mm	2,20 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,21%
% CASCAJO	0,34%
<b>D16</b>	0,165
<b>D50</b>	0,116
<b>D84</b>	0,078
<b>Media</b>	0,120
<b>σ</b>	0,043
<b>M. distribuc.</b>	0,122

### MODA

### ARENAS MUY FINAS



	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm