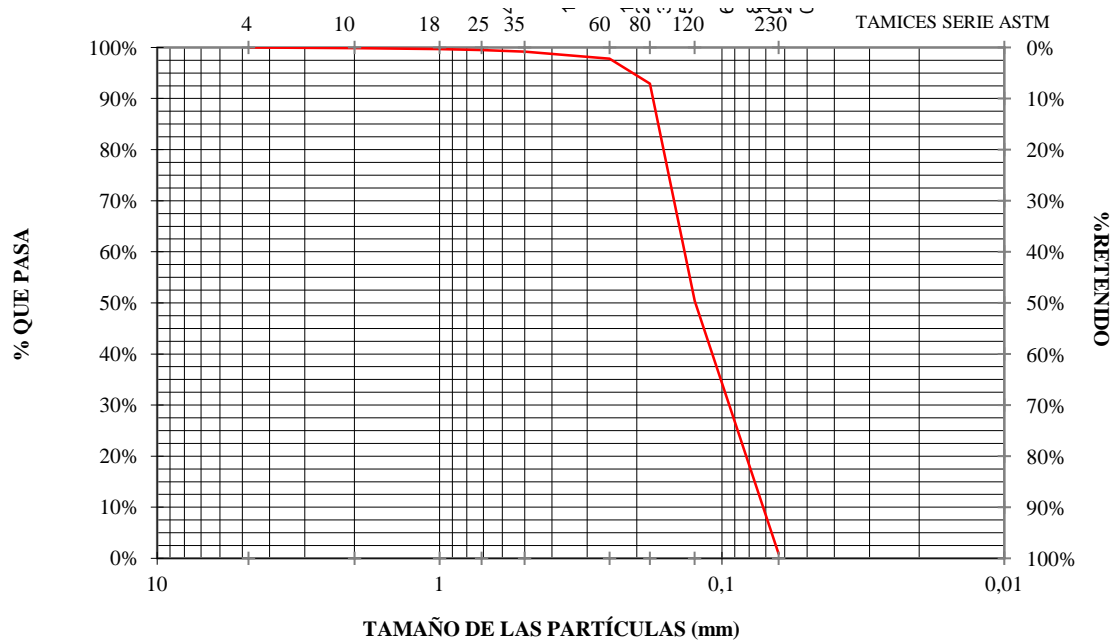


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D55**

UTM X: **643263**

UTM Y: **3225000**

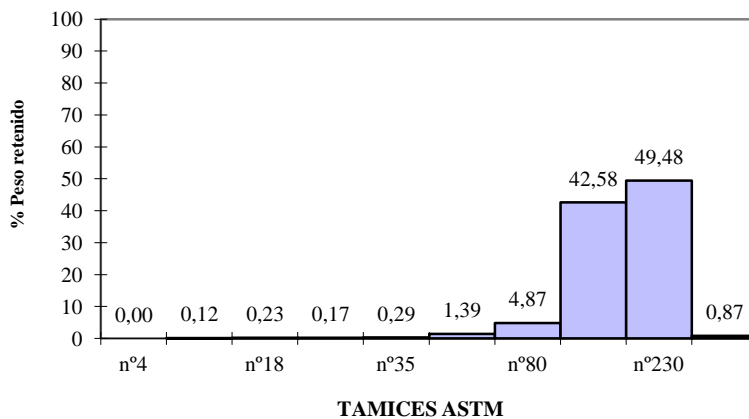


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,12 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,23 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,17 ( 100 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	0,29 ( 0 %C)	0,8%	99,2%
n°60	0,25 mm	1,39 ( 0 %C)	2,2%	97,8%
n°80	0,18 mm	4,87 ( 0 %C)	7,1%	92,9%
n°120	0,125 mm	42,58 ( 0 %C)	49,7%	50,3%
n°230	0,063 mm	49,48 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,87 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	0,87%
<b>% CASCAJO</b>	0,52%
<b>D16</b>	0,168
<b>D50</b>	0,124
<b>D84</b>	0,082
<b>Media</b>	0,125
<b>σ</b>	0,043
<b>M. distribuc.</b>	0,125

### MODA

### ARENAS MUY 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