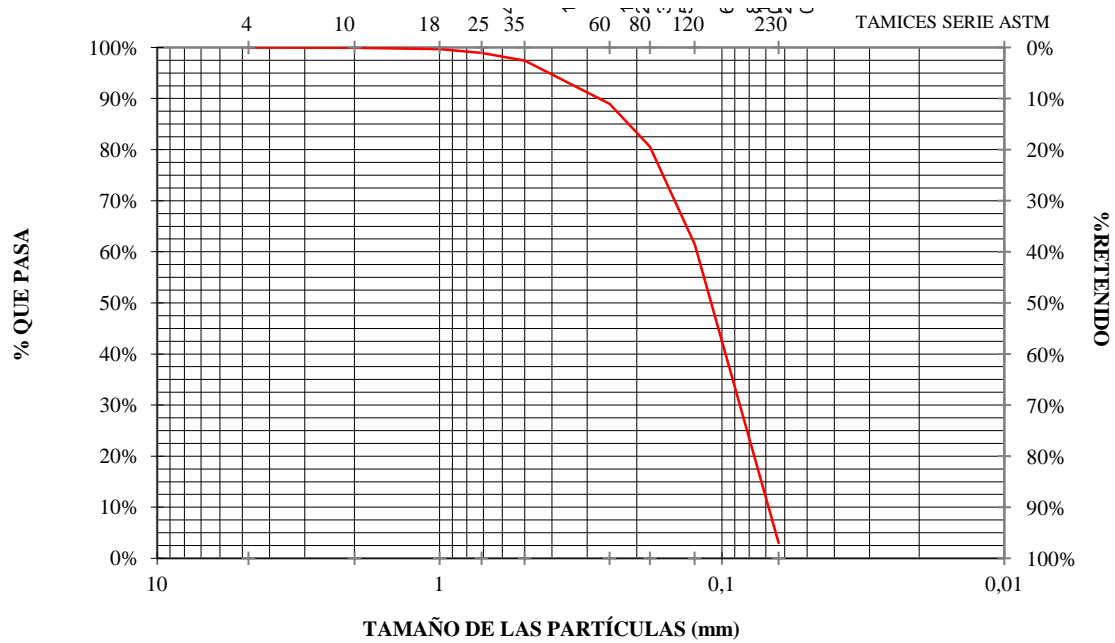


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D115

UTM X: 641999

UTM Y: 3228998

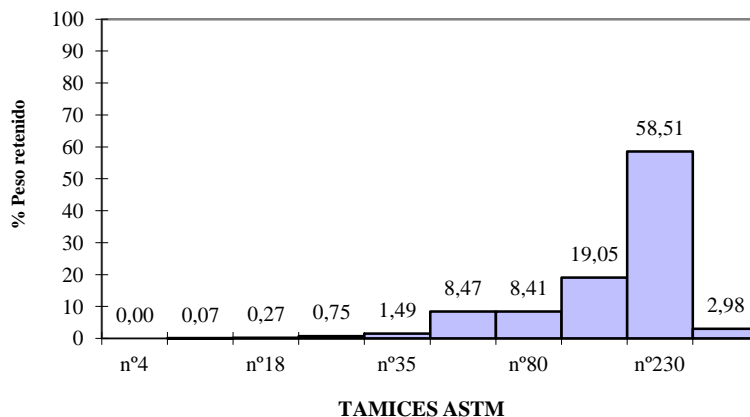


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,07 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,27 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,75 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°35	0,5 mm	1,49 ( 0 %C)	2,6%	97,4%
n°60	0,25 mm	8,47 ( 0 %C)	11,1%	88,9%
n°80	0,18 mm	8,41 ( 0 %C)	19,5%	80,5%
n°120	0,125 mm	19,05 ( 0 %C)	38,5%	61,5%
n°230	0,063 mm	58,51 ( 0 %C)	97,0%	3,0%
Finos	<0,063 mm	2,98 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,02%
% CASCAJO	1,08%
<b>D16</b>	0,201
<b>D50</b>	0,112
<b>D84</b>	0,077
<b>Media</b>	0,130
<b>σ</b>	0,062
<b>M. distribuc.</b>	0,139

### MODA

### ARENAS MUY FINAS



	D50	
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