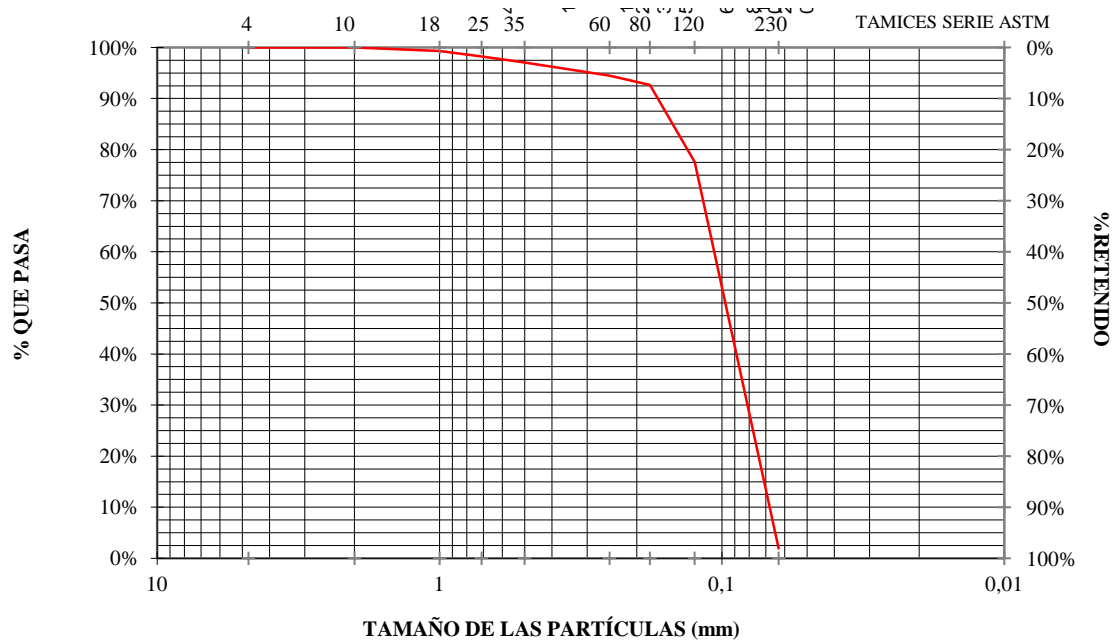


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D110

UTM X: 639995

UTM Y: 3223997

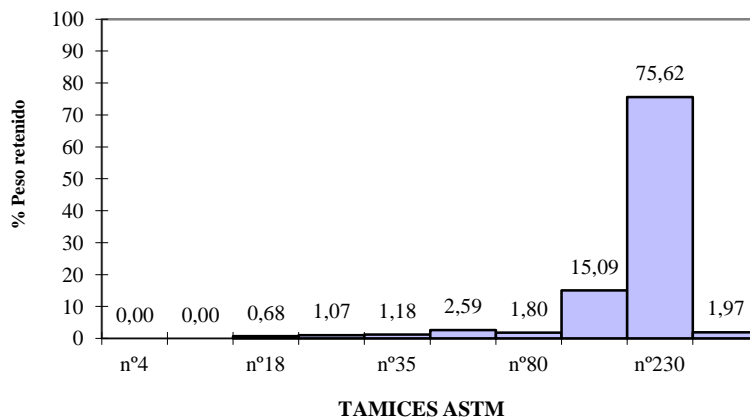


TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,68 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	1,07 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°35	0,5 mm	1,18 (0 %C)	2,9%	97,1%
n°60	0,25 mm	2,59 (0 %C)	5,5%	94,5%
n°80	0,18 mm	1,80 (0 %C)	7,3%	92,7%
n°120	0,125 mm	15,09 (0 %C)	22,4%	77,6%
n°230	0,063 mm	75,62 (0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	1,97 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,01%
% CASCAJO	1,75%
D16	0,143
D50	0,102
D84	0,074
Media	0,106
σ	0,034
M. distribuc.	0,109

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