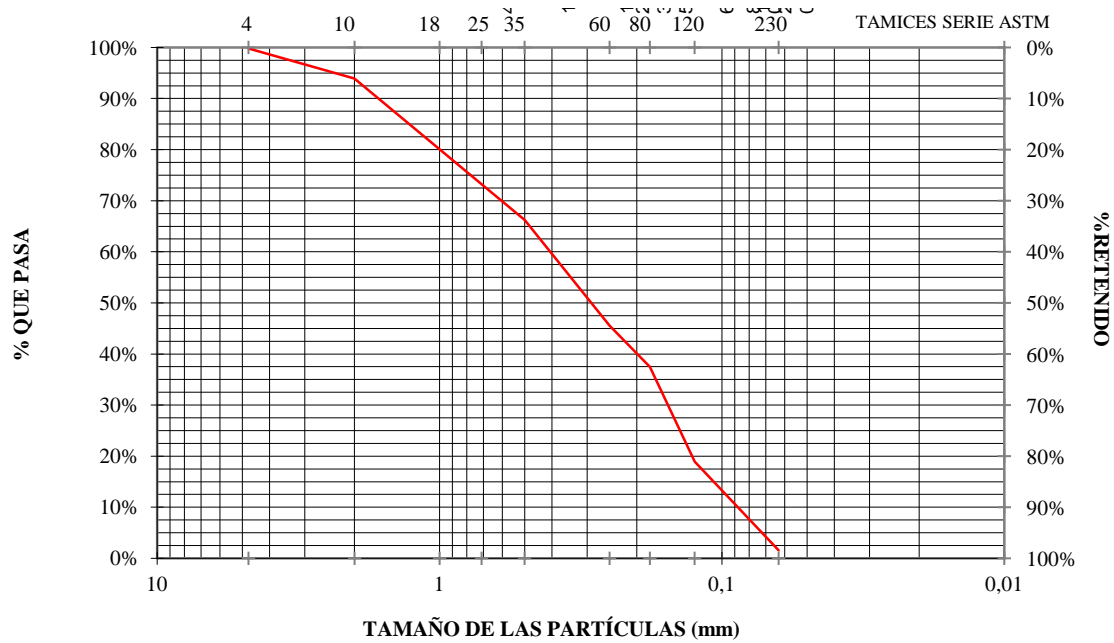


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D458**

UTM X: **631860**

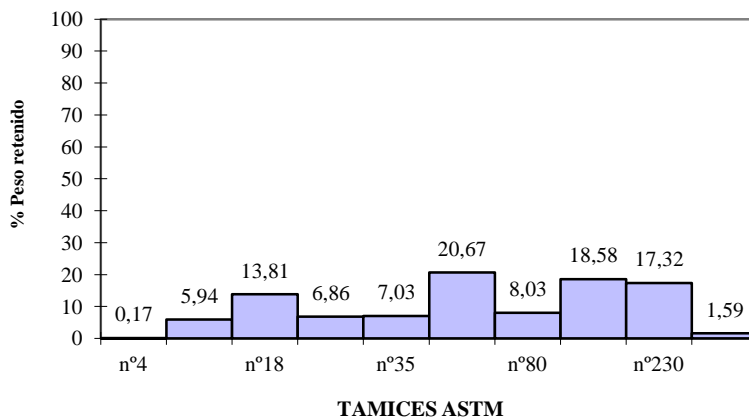
UTM Y: **3199232**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,17 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	5,94 (75 %C)	6,1%	93,9%
n°18	1 mm	13,81 (75 %C)	19,9%	80,1%
n°25	0,71 mm	6,86 (75 %C)	26,8%	73,2%
n°35	0,5 mm	7,03 (0 %C)	33,8%	66,2%
n°60	0,25 mm	20,67 (0 %C)	54,5%	45,5%
n°80	0,18 mm	8,03 (0 %C)	62,5%	37,5%
n°120	0,125 mm	18,58 (0 %C)	81,1%	18,9%
n°230	0,063 mm	17,32 (0 %C)	98,4%	1,6%
Finos	<0,063 mm	1,59 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,99%
% CASCAJO	20,13%
D16	0,527
D50	0,201
D84	0,103
Media	0,277
σ	0,212
M. distribuc.	0,315

MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
<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