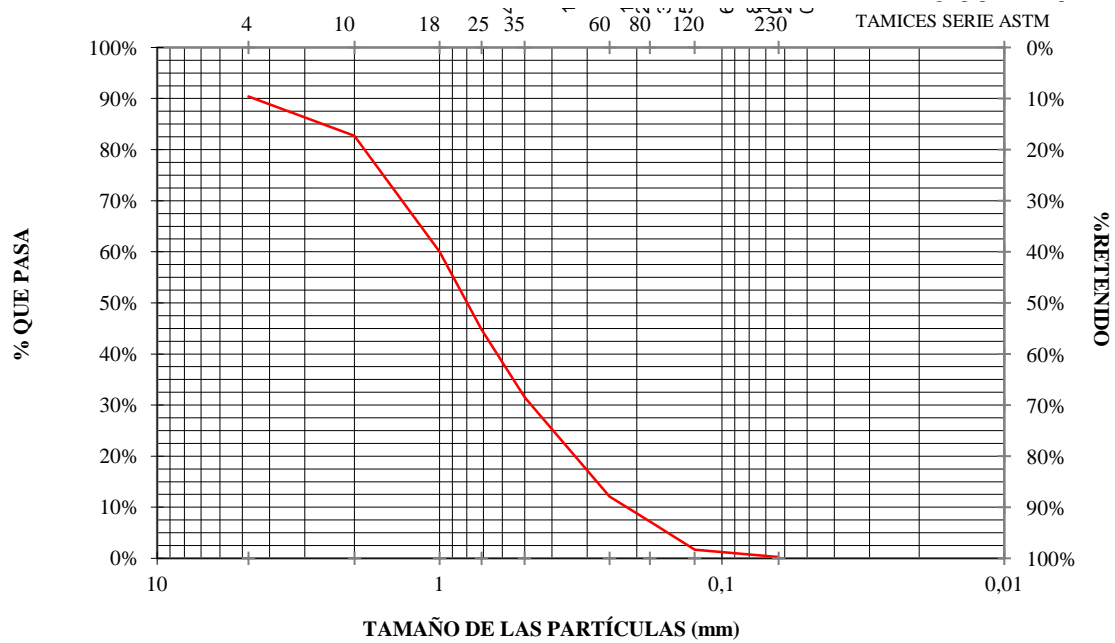


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D192

UTM X: 649000

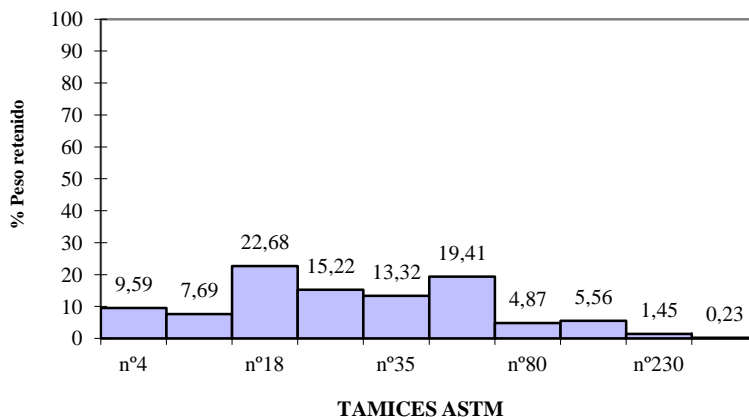
UTM Y: 3241000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	9,59 (100 %C)	9,6%	90,4%
n°10	2 mm	7,69 (100 %C)	17,3%	82,7%
n°18	1 mm	22,68 (100 %C)	40,0%	60,0%
n°25	0,71 mm	15,22 (100 %C)	55,2%	44,8%
n°35	0,5 mm	13,32 (100 %C)	68,5%	31,5%
n°60	0,25 mm	19,41 (100 %C)	87,9%	12,1%
n°80	0,18 mm	4,87 (100 %C)	92,8%	7,2%
n°120	0,125 mm	5,56 (100 %C)	98,3%	1,7%
n°230	0,063 mm	1,45 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,23 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	13,64%
% CASCAJO	98,33%
D16	0,114
D50	0,089
D84	0,065
Media	0,089
σ	0,024
M. distribuc.	0,089

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

