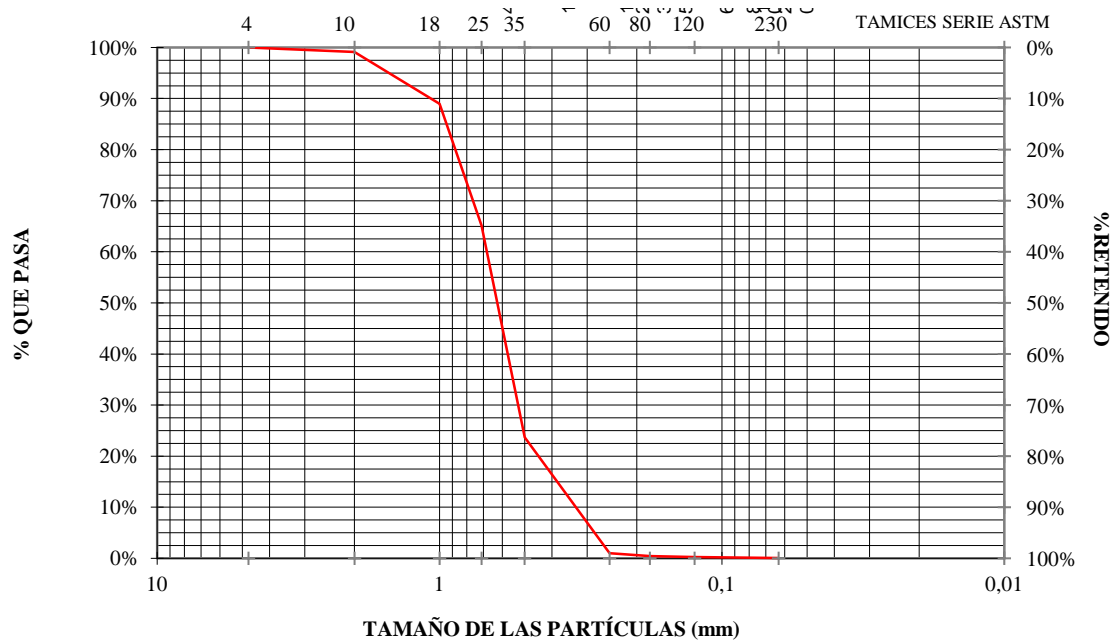


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D190

UTM X: 640993

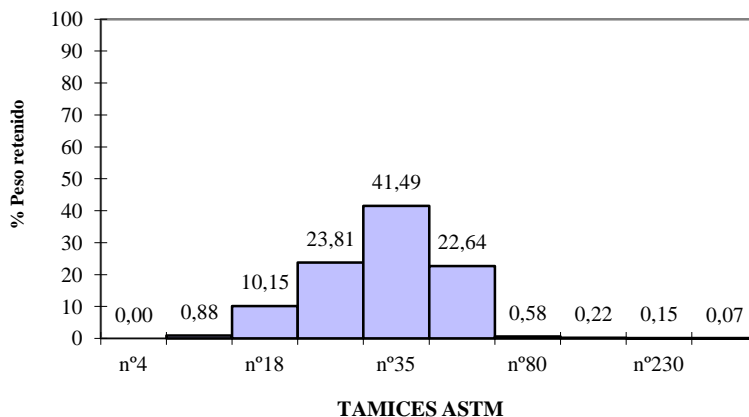
UTM Y: 3226944



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	0,88 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°18	1 mm	10,15 (100 %C)	11,0%	89,0%
n°25	0,71 mm	23,81 (100 %C)	34,8%	65,2%
n°35	0,5 mm	41,49 (0 %C)	76,3%	23,7%
n°60	0,25 mm	22,64 (0 %C)	99,0%	1,0%
n°80	0,18 mm	0,58 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°120	0,125 mm	0,22 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,15 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,11%
% CASCAJO	34,84%
D16	0,657
D50	0,545
D84	0,354
Media	0,519
σ	0,152
M. distribuc.	0,506

MODA ARENAS GRUESAS



	<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