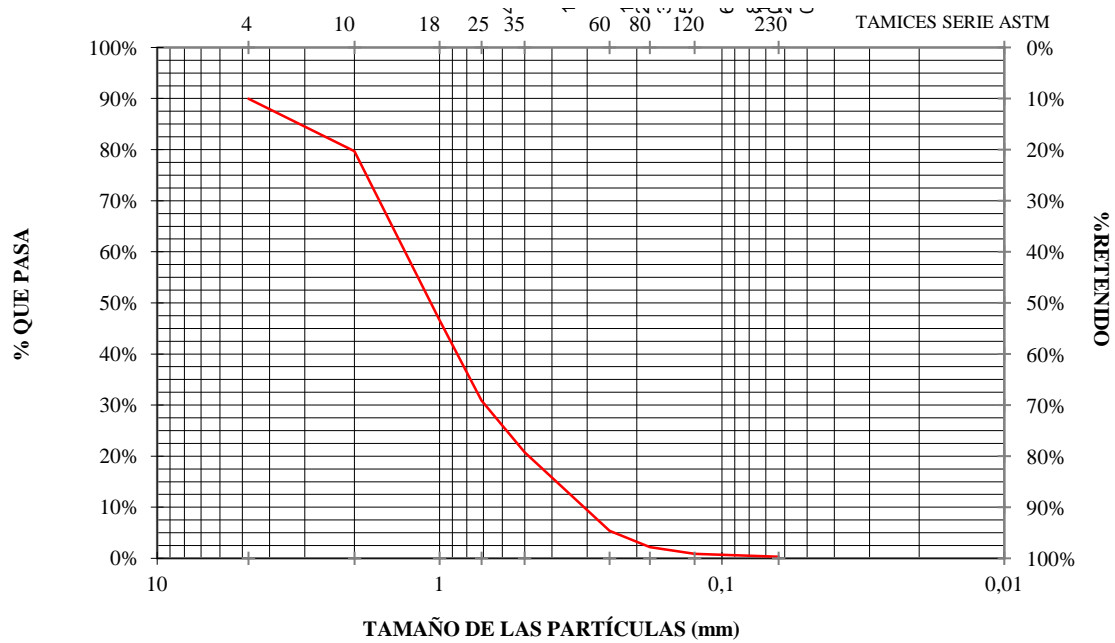


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D292

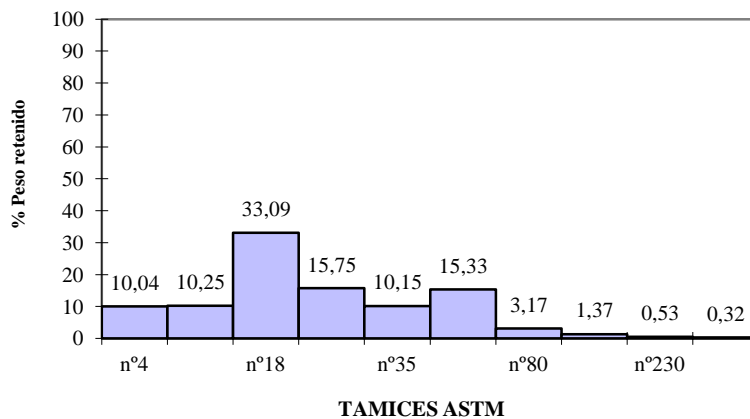
UTM X: 655098

UTM Y: 3231596



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	10,04 (100 %C)	10,0%	90,0%
n°10	2 mm	10,25 (100 %C)	20,3%	79,7%
n°18	1 mm	33,09 (100 %C)	53,4%	46,6%
n°25	0,71 mm	15,75 (100 %C)	69,1%	30,9%
n°35	0,5 mm	10,15 (0 %C)	79,3%	20,7%
n°60	0,25 mm	15,33 (0 %C)	94,6%	5,4%
n°80	0,18 mm	3,17 (0 %C)	97,8%	2,2%
n°120	0,125 mm	1,37 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°230	0,063 mm	0,53 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,32 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,03%
% CASCAJO	69,13%
D16	0,608
D50	0,414
D84	0,240
Media	0,421
σ	0,184
M. distribuc.	0,424



MODA ARENAS MEDIAS

	<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