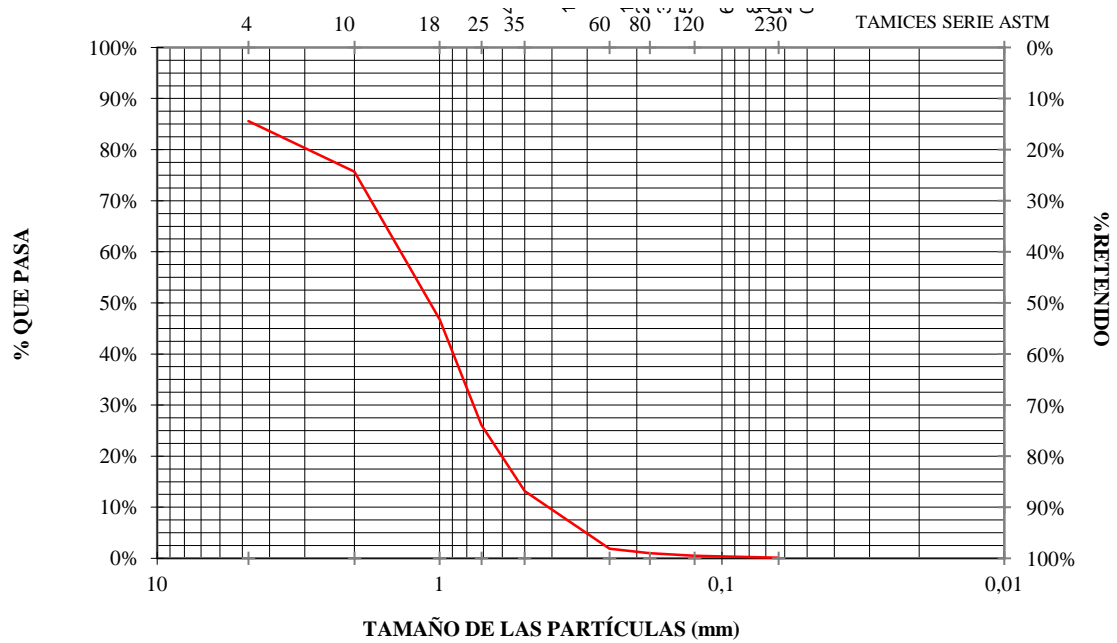


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D269

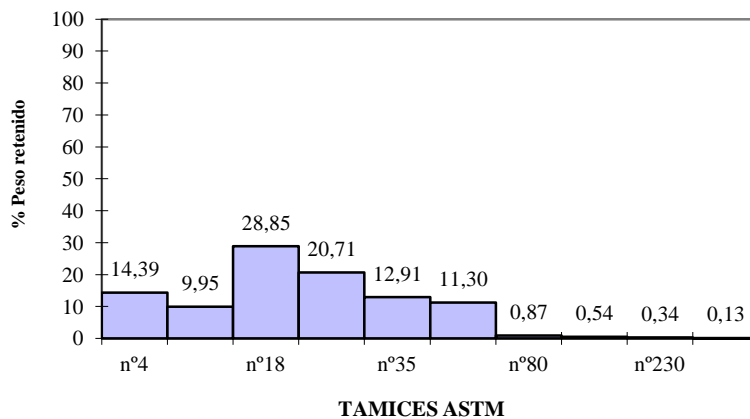
UTM X: 649955

UTM Y: 3236308



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	14,39 (100 %C)	14,4%	85,6%
n°10	2 mm	9,95 (100 %C)	24,3%	75,7%
n°18	1 mm	28,85 (100 %C)	53,2%	46,8%
n°25	0,71 mm	20,71 (100 %C)	73,9%	26,1%
n°35	0,5 mm	12,91 (0 %C)	86,8%	13,2%
n°60	0,25 mm	11,30 (0 %C)	98,1%	1,9%
n°80	0,18 mm	0,87 (0 %C)	99,0%	1,0%
n°120	0,125 mm	0,54 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,34 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,13 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,52%
% CASCAJO	73,91%
D16	0,642
D50	0,497
D84	0,301
Media	0,480
σ	0,171
M. distribuc.	0,471



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