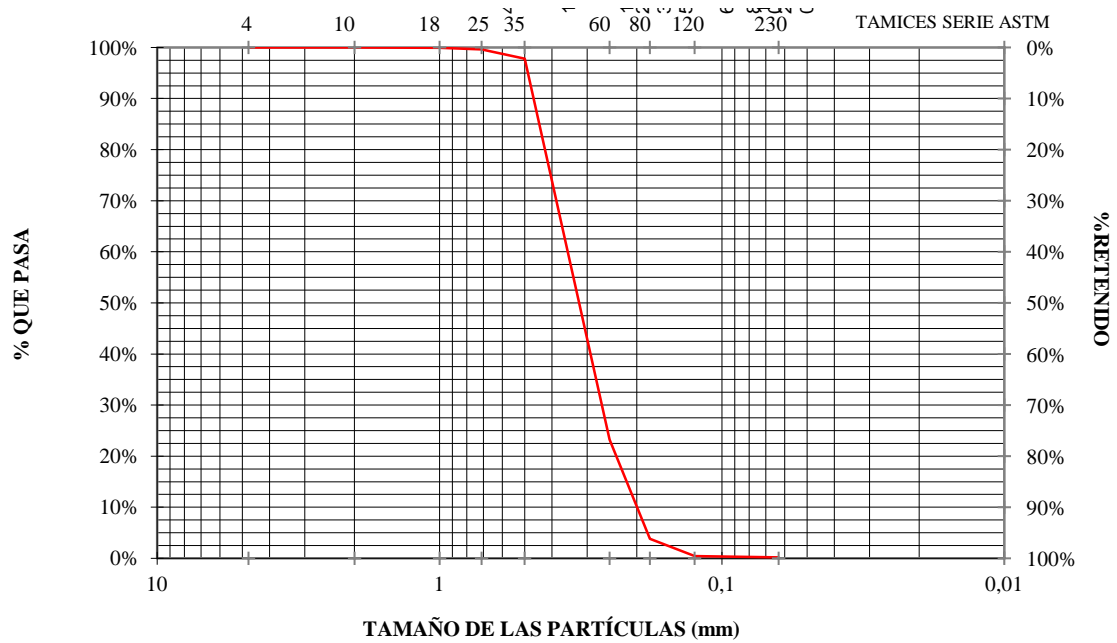


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D647

UTM X: 612502

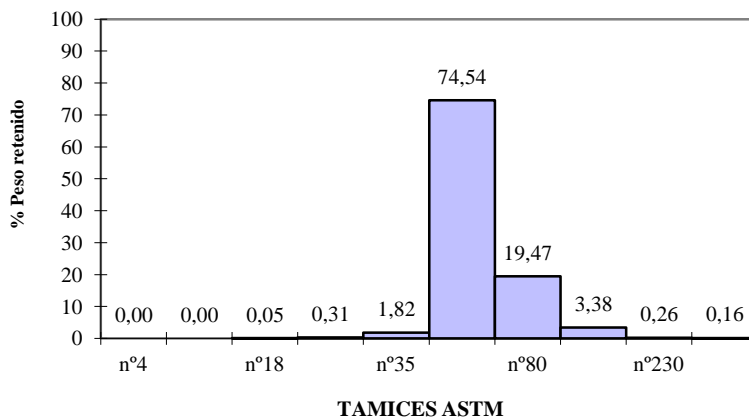
UTM Y: 3199101



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	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,05 (50 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,31 (25 %C)	0,4%	99,6%
n°35	0,5 mm	1,82 (0 %C)	2,2%	97,8%
n°60	0,25 mm	74,54 (0 %C)	76,7%	23,3%
n°80	0,18 mm	19,47 (0 %C)	96,2%	3,8%
n°120	0,125 mm	3,38 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,26 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,16 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,16%
% CASCAJO	0,10%
D16	0,453
D50	0,339
D84	0,224
Media	0,339
σ	0,115
M. distribuc.	0,339

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