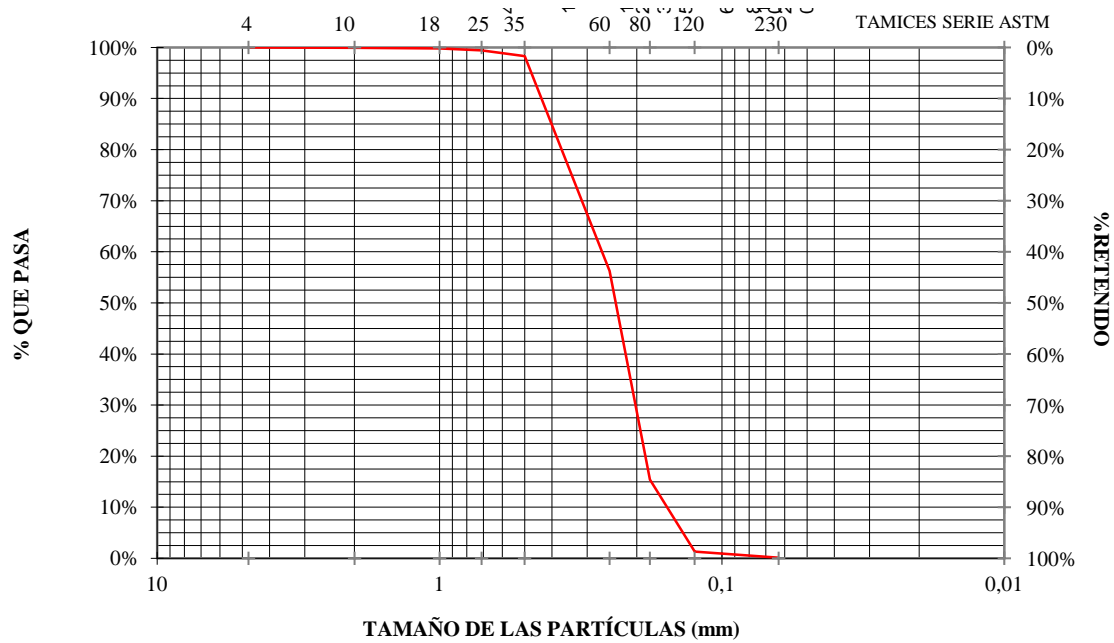


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D36

UTM X: 643978

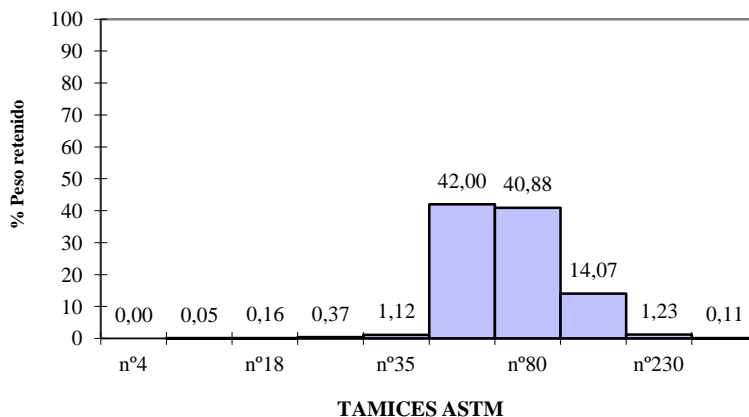
UTM Y: 3228117



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	0,05 (0 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,16 (0 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,37 (0 %C)	0,6%	99,4%
n°35	0,5 mm	1,12 (0 %C)	1,7%	98,3%
n°60	0,25 mm	42,00 (0 %C)	43,7%	56,3%
n°80	0,18 mm	40,88 (0 %C)	84,6%	15,4%
n°120	0,125 mm	14,07 (0 %C)	98,7%	1,3%
n°230	0,063 mm	1,23 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,11%
% CASCAJO	0,00%
D16	0,415
D50	0,239
D84	0,181
Media	0,278
σ	0,117
M. distribuc.	0,298

MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
<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