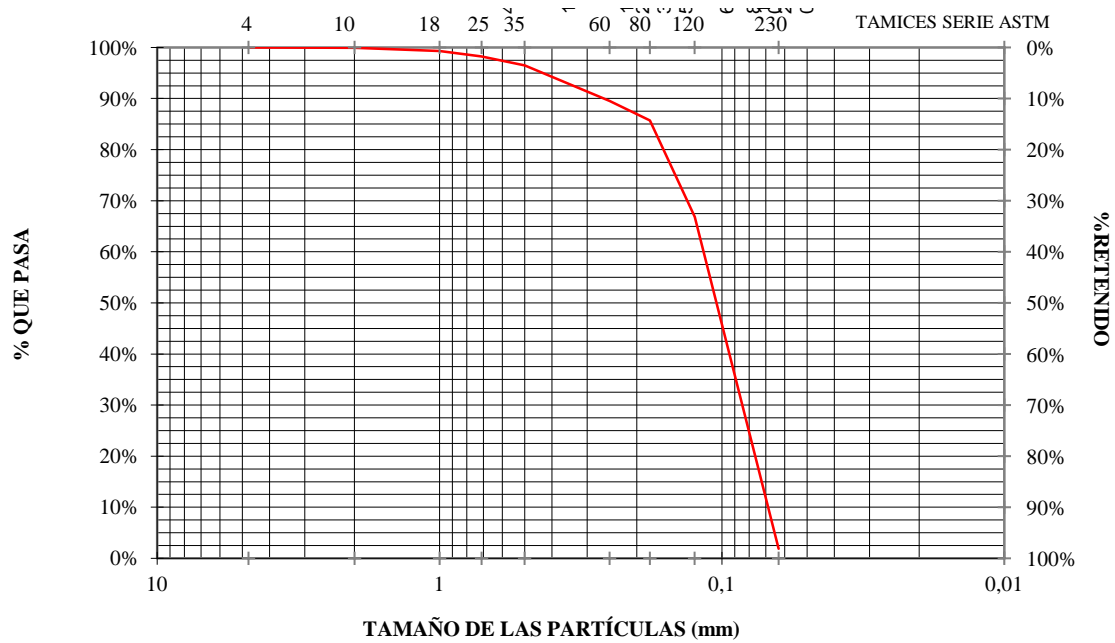


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D106**

UTM X: **638997**

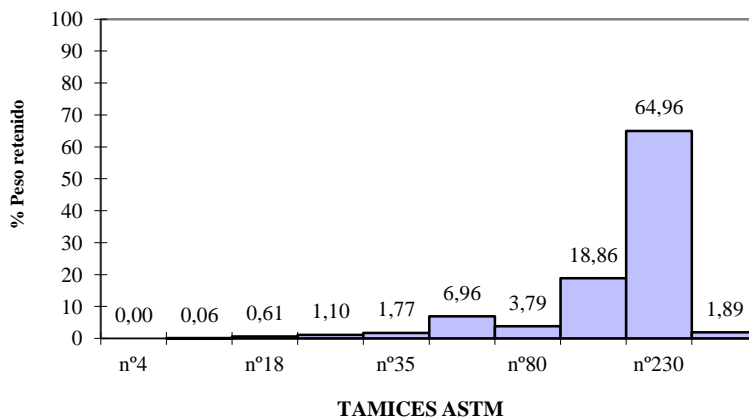
UTM Y: **3224000**



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	0,06 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,61 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	1,10 (100 %C)	1,8%	98,2%
n°35	0,5 mm	1,77 (0 %C)	3,5%	96,5%
n°60	0,25 mm	6,96 (0 %C)	10,5%	89,5%
n°80	0,18 mm	3,79 (0 %C)	14,3%	85,7%
n°120	0,125 mm	18,86 (0 %C)	33,2%	66,8%
n°230	0,063 mm	64,96 (0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,89 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,93%
% CASCAJO	1,77%
D16	0,171
D50	0,108
D84	0,076
Media	0,118
σ	0,047
M. distribuc.	0,123

MODA ARENAS MUY FINAS



	<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