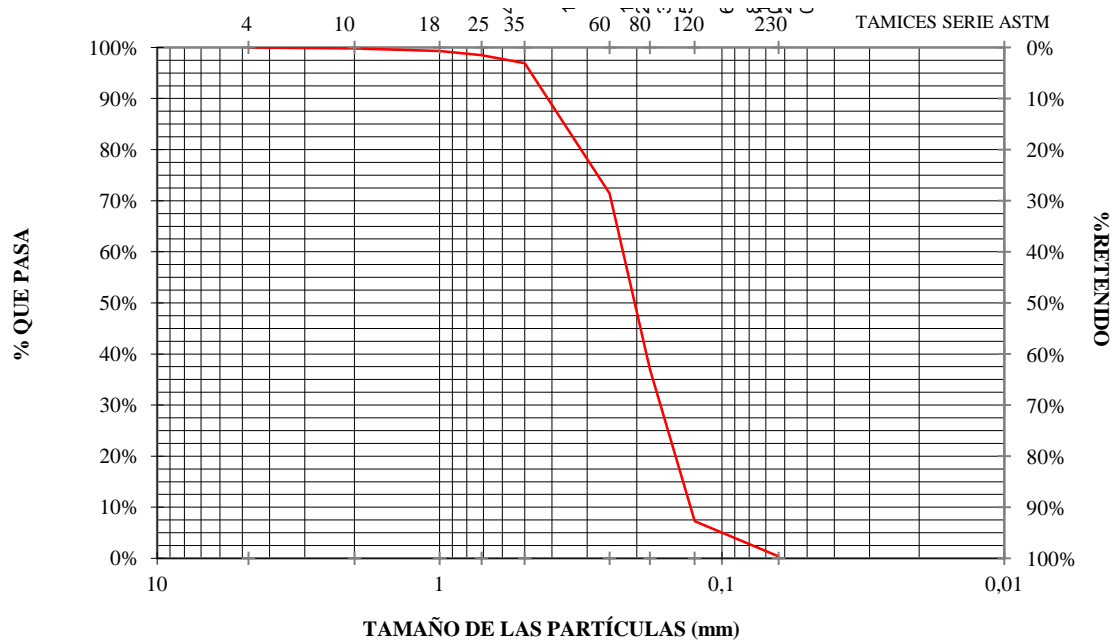


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D91**

UTM X: **641500**

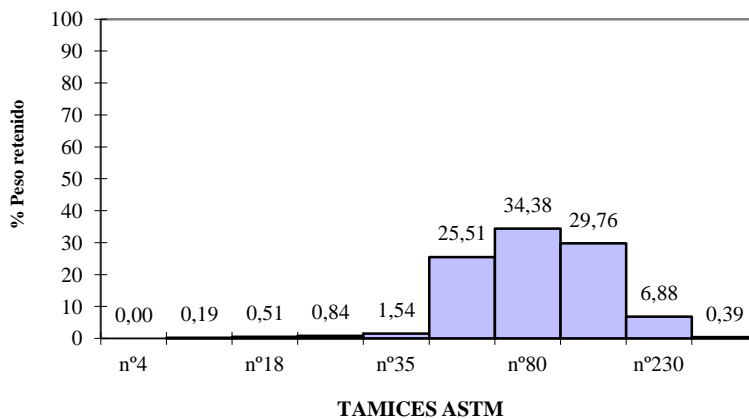
UTM Y: **3235502**



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	0,19 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	0,51 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	0,84 (100 %C)	1,5%	98,5%
n°35	0,5 mm	1,54 (0 %C)	3,1%	96,9%
n°60	0,25 mm	25,51 (0 %C)	28,6%	71,4%
n°80	0,18 mm	34,38 (0 %C)	63,0%	37,0%
n°120	0,125 mm	29,76 (0 %C)	92,7%	7,3%
n°230	0,063 mm	6,88 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,39 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,39%
% CASCAJO	1,54%
D16	0,361
D50	0,205
D84	0,141
Media	0,235
σ	0,110
M. distribuc.	0,251

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