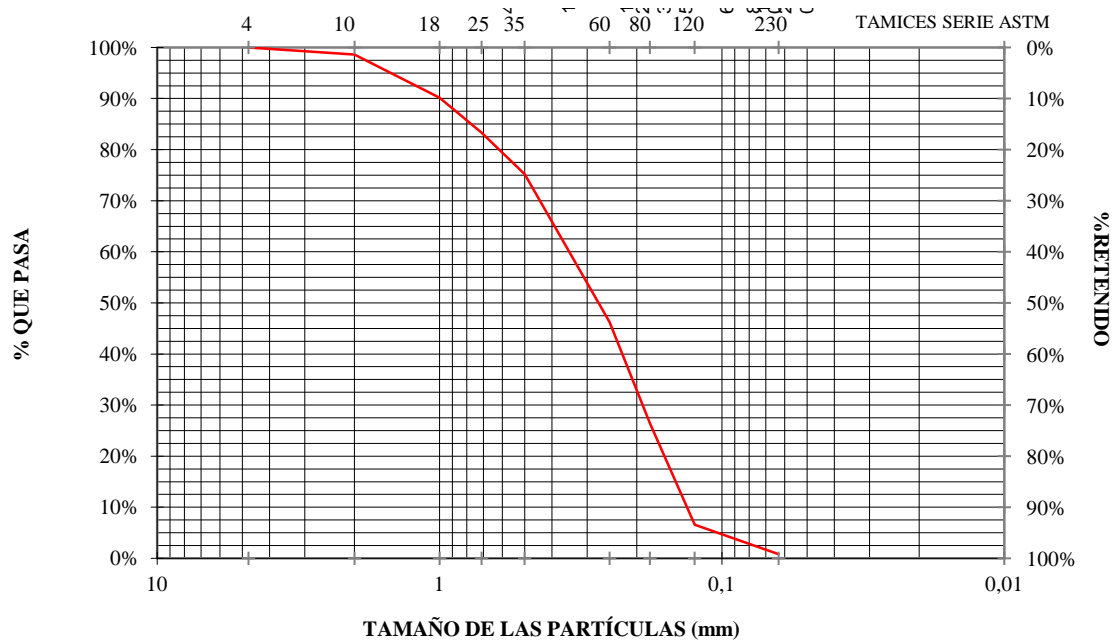


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D394

UTM X: 635000

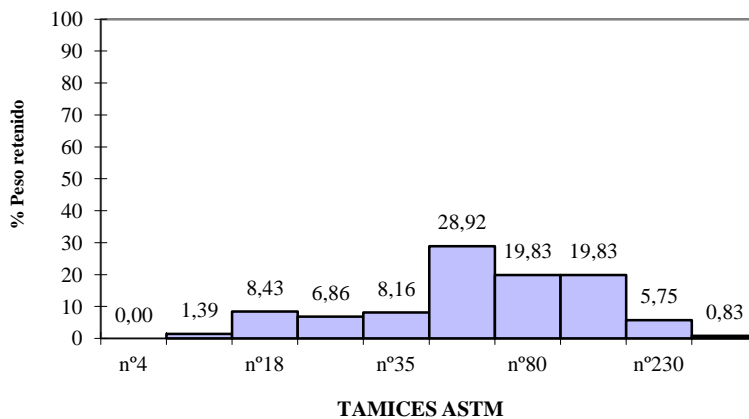
UTM Y: 3200001



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	1,39 (50 %C)	1,4%	98,6%
n°18	1 mm	8,43 (90 %C)	9,8%	90,2%
n°25	0,71 mm	6,86 (90 %C)	16,7%	83,3%
n°35	0,5 mm	8,16 (0 %C)	24,8%	75,2%
n°60	0,25 mm	28,92 (0 %C)	53,8%	46,2%
n°80	0,18 mm	19,83 (0 %C)	73,6%	26,4%
n°120	0,125 mm	19,83 (0 %C)	93,4%	6,6%
n°230	0,063 mm	5,75 (0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,83 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,98%
% CASCAJO	14,46%
D16	0,471
D50	0,238
D84	0,145
Media	0,285
σ	0,163
M. distribuc.	0,308

MODA ARENAS 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