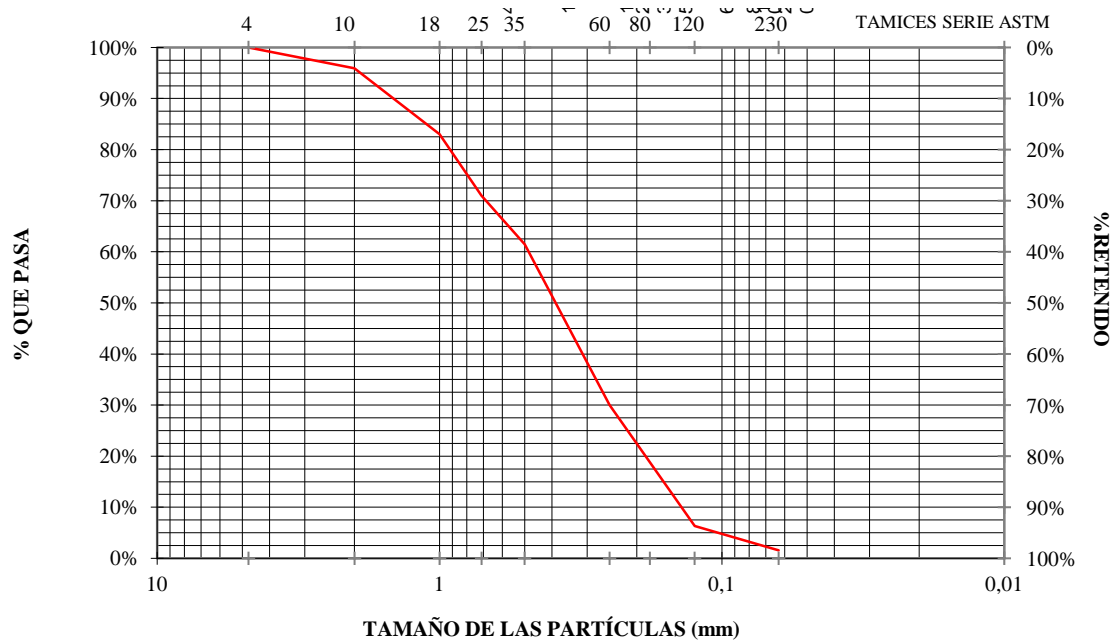


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D440

UTM X: 634501

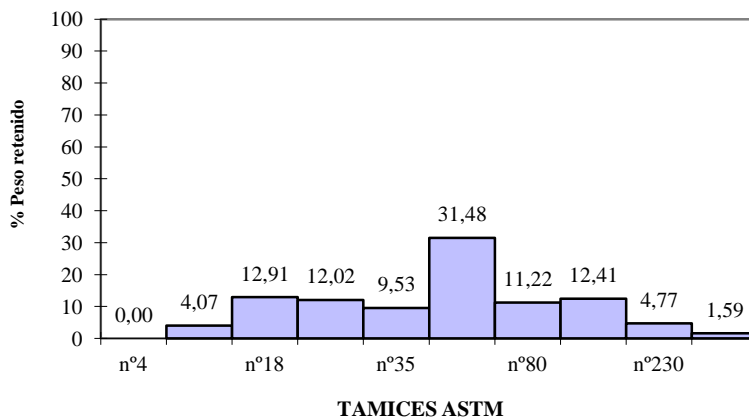
UTM Y: 3198999



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	4,07 (90 %C)	4,1%	95,9%
n°18	1 mm	12,91 (75 %C)	17,0%	83,0%
n°25	0,71 mm	12,02 (75 %C)	29,0%	71,0%
n°35	0,5 mm	9,53 (0 %C)	38,5%	61,5%
n°60	0,25 mm	31,48 (0 %C)	70,0%	30,0%
n°80	0,18 mm	11,22 (0 %C)	81,2%	18,8%
n°120	0,125 mm	12,41 (0 %C)	93,6%	6,4%
n°230	0,063 mm	4,77 (0 %C)	98,4%	1,6%
Finos	<0,063 mm	1,59 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,05%
% CASCAJO	22,36%
D16	0,583
D50	0,320
D84	0,152
Media	0,352
σ	0,215
M. distribuc.	0,367

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