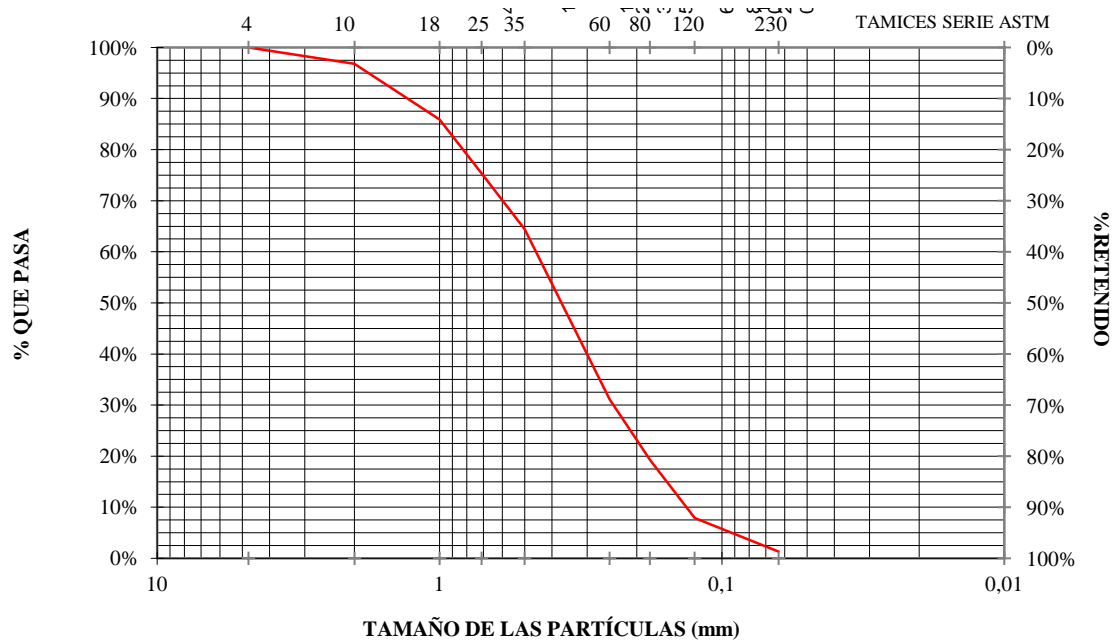


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D339

UTM X: 638999

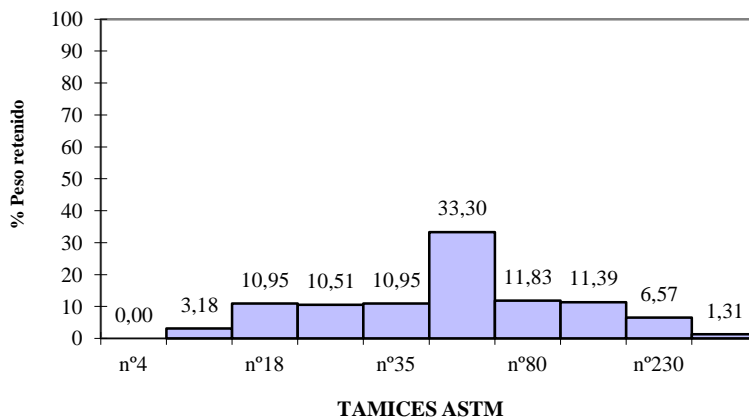
UTM Y: 3200498



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	3,18 (100 %C)	3,2%	96,8%
n°18	1 mm	10,95 (100 %C)	14,1%	85,9%
n°25	0,71 mm	10,51 (100 %C)	24,6%	75,4%
n°35	0,5 mm	10,95 (0 %C)	35,6%	64,4%
n°60	0,25 mm	33,30 (0 %C)	68,9%	31,1%
n°80	0,18 mm	11,83 (0 %C)	80,7%	19,3%
n°120	0,125 mm	11,39 (0 %C)	92,1%	7,9%
n°230	0,063 mm	6,57 (0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,74%
% CASCAJO	24,64%
D16	0,492
D50	0,299
D84	0,145
Media	0,312
σ	0,173
M. distribuc.	0,318

MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm