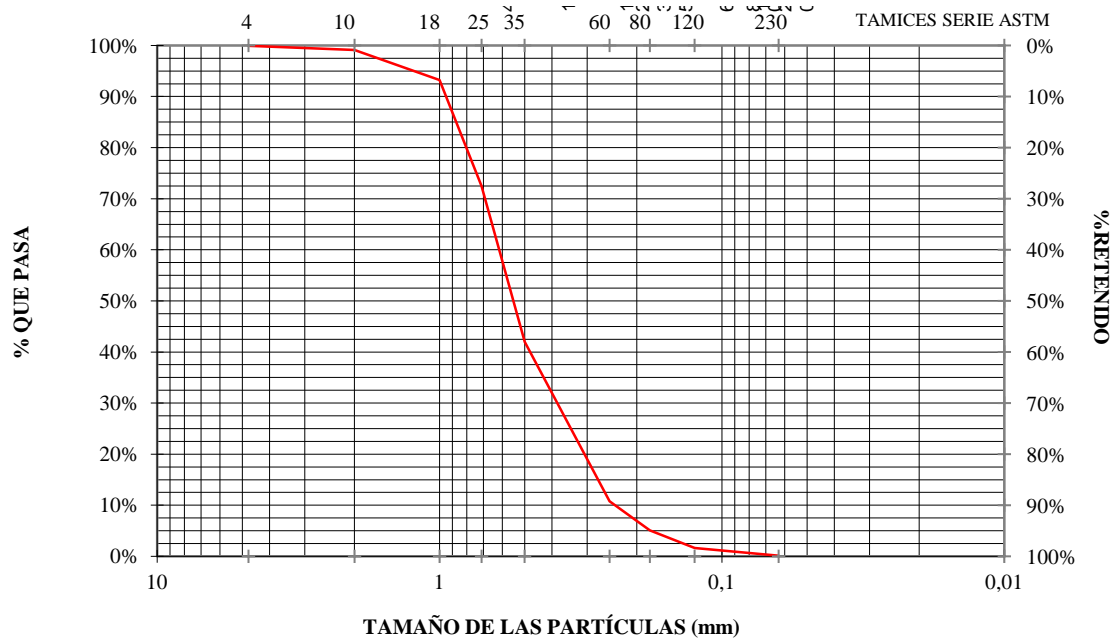


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D104

UTM X: 638454

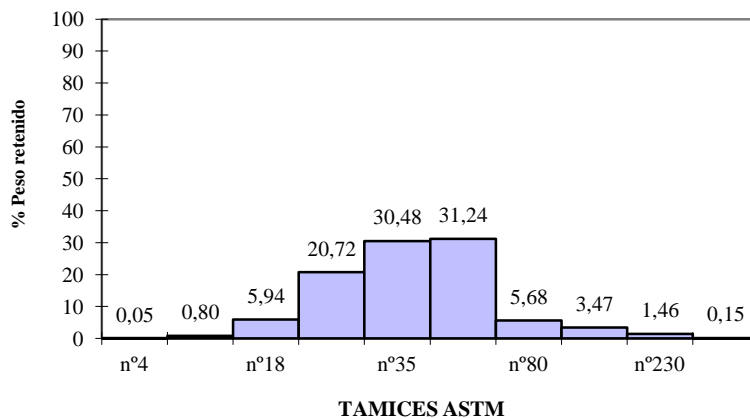
UTM Y: 3223491



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,05 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,80 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°18	1 mm	5,94 (100 %C)	6,8%	93,2%
n°25	0,71 mm	20,72 (100 %C)	27,5%	72,5%
n°35	0,5 mm	30,48 (0 %C)	58,0%	42,0%
n°60	0,25 mm	31,24 (0 %C)	89,2%	10,8%
n°80	0,18 mm	5,68 (0 %C)	94,9%	5,1%
n°120	0,125 mm	3,47 (0 %C)	98,4%	1,6%
n°230	0,063 mm	1,46 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,15 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,21%
% CASCAJO	27,52%
D16	0,630
D50	0,454
D84	0,257
Media	0,447
σ	0,187
M. distribuc.	0,443

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