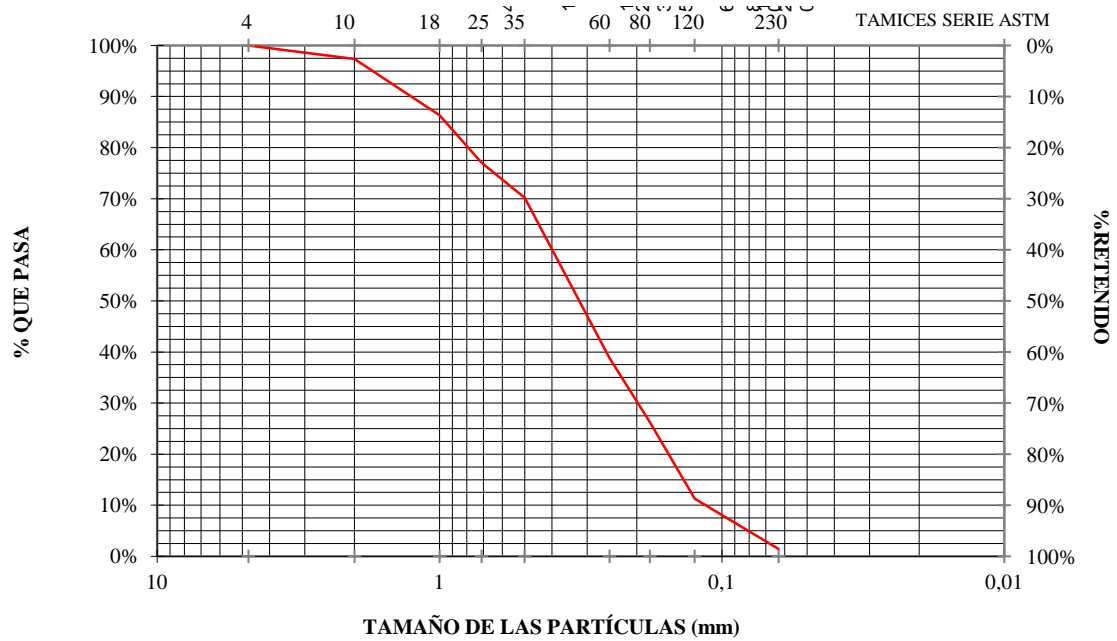


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D369

UTM X: 637498

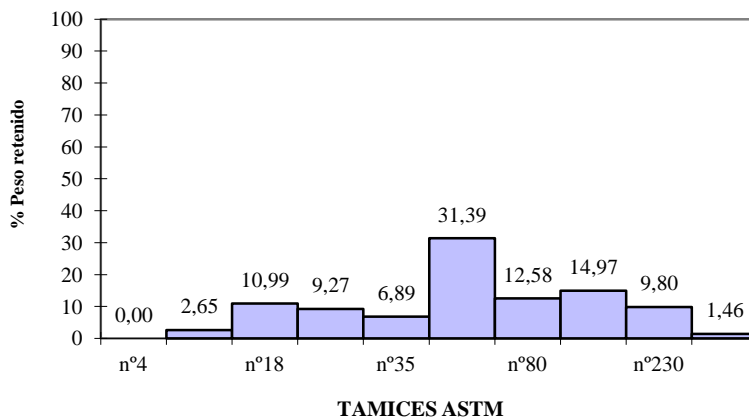
UTM Y: 3200001



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	2,65 (100 %C)	2,6%	97,4%
n°18	1 mm	10,99 (100 %C)	13,6%	86,4%
n°25	0,71 mm	9,27 (100 %C)	22,9%	77,1%
n°35	0,5 mm	6,89 (0 %C)	29,8%	70,2%
n°60	0,25 mm	31,39 (0 %C)	61,2%	38,8%
n°80	0,18 mm	12,58 (0 %C)	73,8%	26,2%
n°120	0,125 mm	14,97 (0 %C)	88,7%	11,3%
n°230	0,063 mm	9,80 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,46 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,89%
% CASCAJO	22,91%
D16	0,457
D50	0,249
D84	0,129
Media	0,278
σ	0,164
M. distribuc.	0,293

MODA ARENAS FINAS



	<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