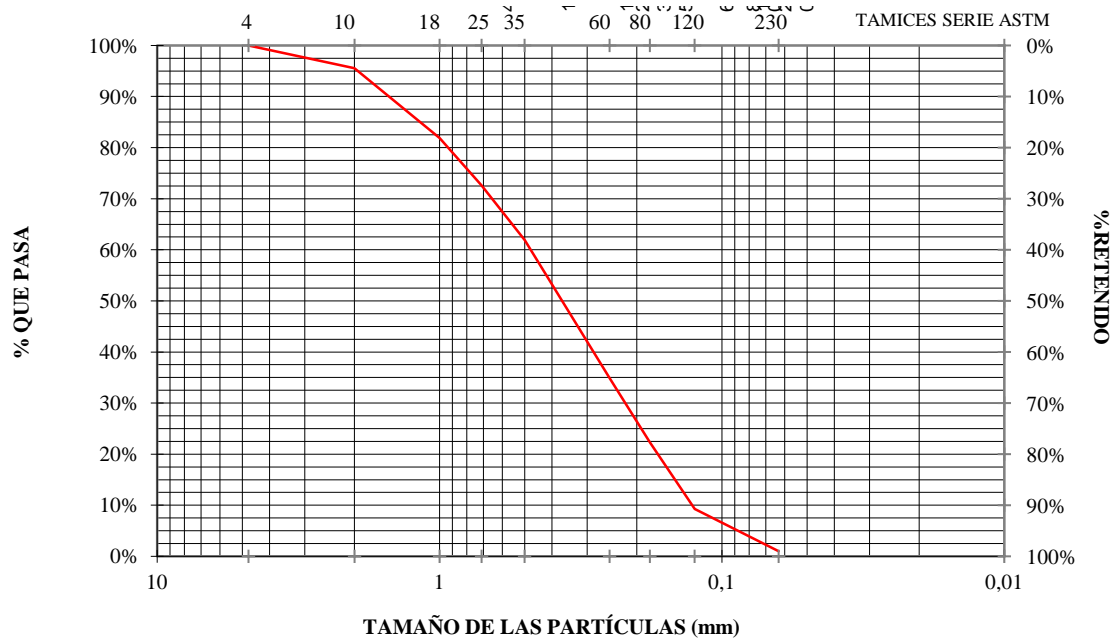


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D375

UTM X: 636933

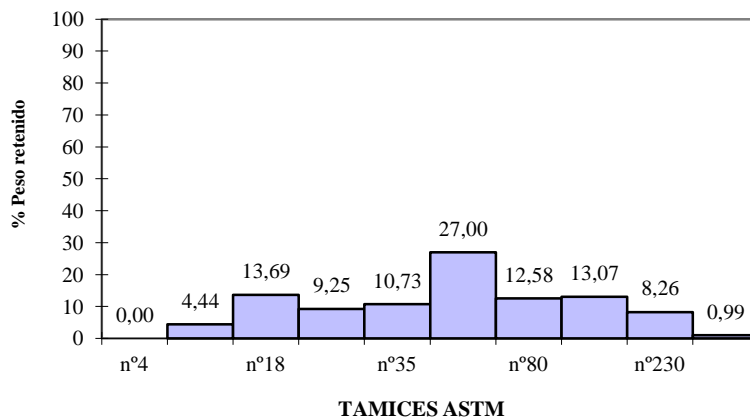
UTM Y: 3199632



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	4,44 (100 %C)	4,4%	95,6%
n°18	1 mm	13,69 (100 %C)	18,1%	81,9%
n°25	0,71 mm	9,25 (100 %C)	27,4%	72,6%
n°35	0,5 mm	10,73 (0 %C)	38,1%	61,9%
n°60	0,25 mm	27,00 (0 %C)	65,1%	34,9%
n°80	0,18 mm	12,58 (0 %C)	77,7%	22,3%
n°120	0,125 mm	13,07 (0 %C)	90,8%	9,2%
n°230	0,063 mm	8,26 (0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	0,99 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,36%
% CASCAJO	27,37%
D16	0,492
D50	0,263
D84	0,135
Media	0,297
σ	0,178
M. distribuc.	0,313

MODA ARENAS MEDIAS



	D50	
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