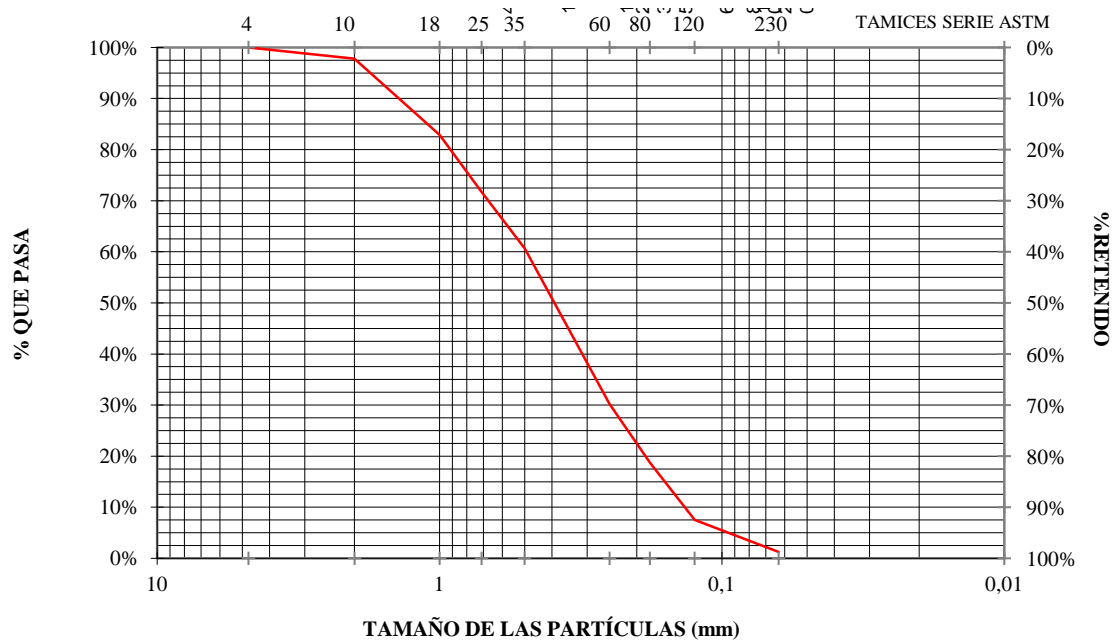


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D378

UTM X: 636500

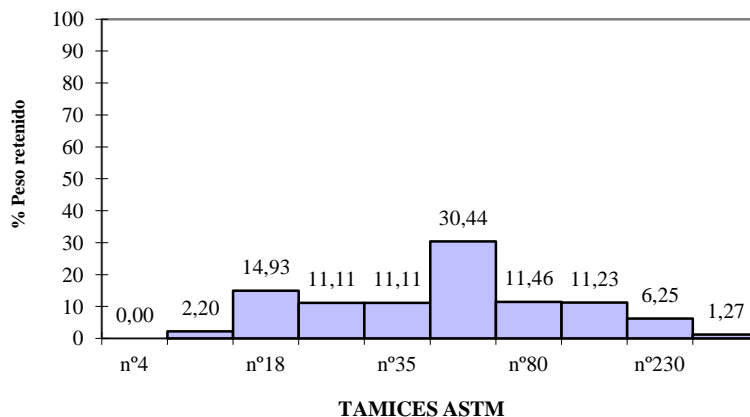
UTM Y: 3200000



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	2,20 (100 %C)	2,2%	97,8%
n°18	1 mm	14,93 (100 %C)	17,1%	82,9%
n°25	0,71 mm	11,11 (100 %C)	28,2%	71,8%
n°35	0,5 mm	11,11 (0 %C)	39,4%	60,6%
n°60	0,25 mm	30,44 (0 %C)	69,8%	30,2%
n°80	0,18 mm	11,46 (0 %C)	81,3%	18,8%
n°120	0,125 mm	11,23 (0 %C)	92,5%	7,5%
n°230	0,063 mm	6,25 (0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,27 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,77%
% CASCAJO	28,24%
D16	0,497
D50	0,297
D84	0,144
Media	0,313
σ	0,176
M. distribuc.	0,321

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