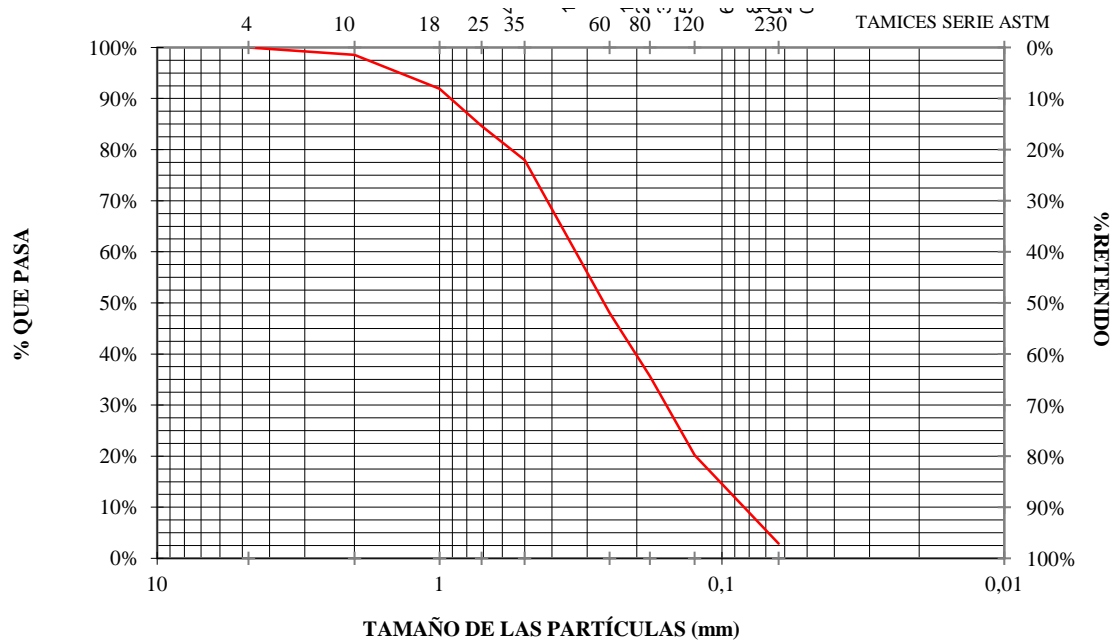


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D355

UTM X: 645999

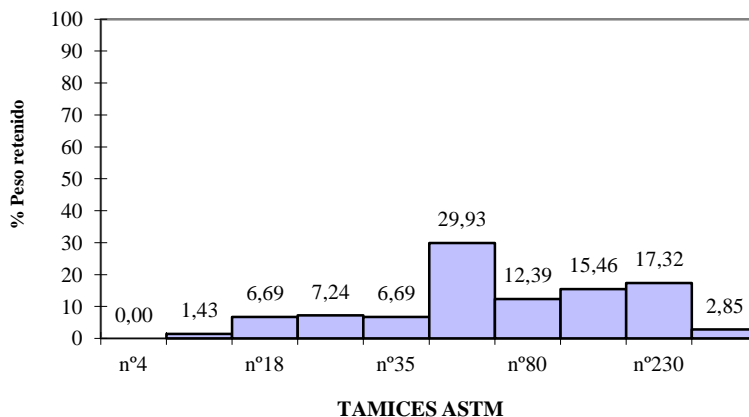
UTM Y: 3206000



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	1,43 (100 %C)	1,4%	98,6%
n°18	1 mm	6,69 (100 %C)	8,1%	91,9%
n°25	0,71 mm	7,24 (100 %C)	15,4%	84,6%
n°35	0,5 mm	6,69 (0 %C)	22,0%	78,0%
n°60	0,25 mm	29,93 (0 %C)	52,0%	48,0%
n°80	0,18 mm	12,39 (0 %C)	64,4%	35,6%
n°120	0,125 mm	15,46 (0 %C)	79,8%	20,2%
n°230	0,063 mm	17,32 (0 %C)	97,1%	2,9%
Finos	<0,063 mm	2,85 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,37%
% CASCAJO	15,35%
D16	0,443
D50	0,218
D84	0,101
Media	0,254
σ	0,171
M. distribuc.	0,272

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