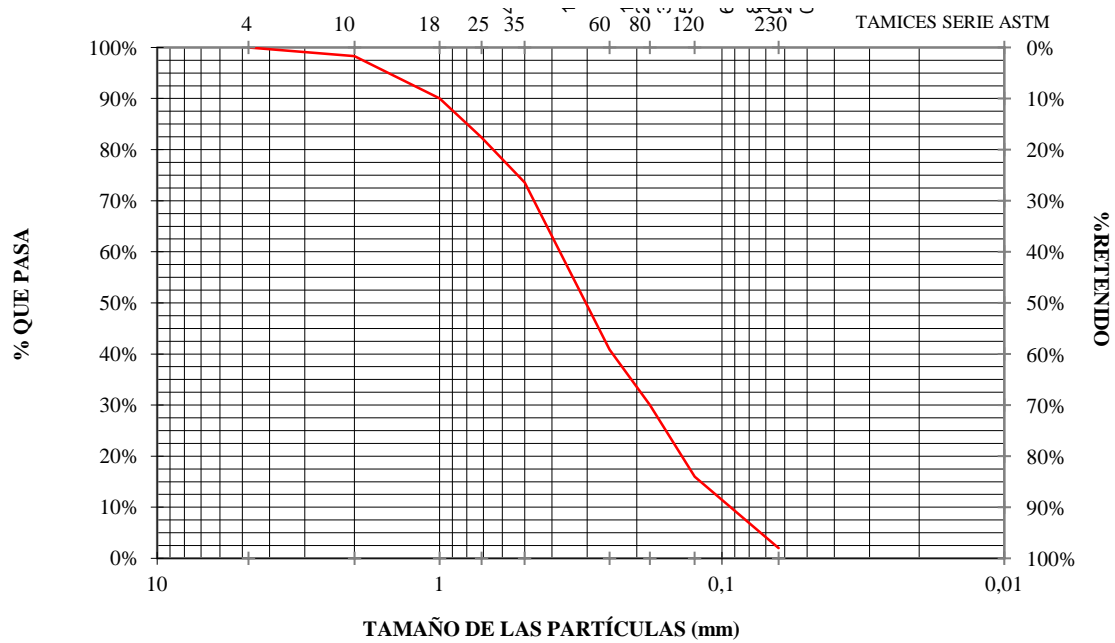


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D362

UTM X: 645003

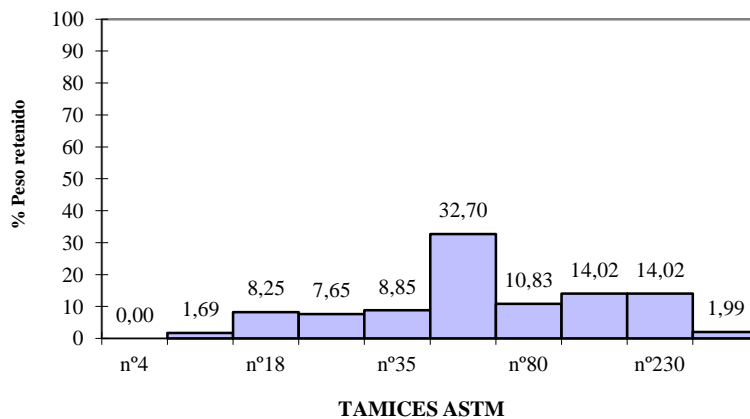
UTM Y: 3205600



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	1,69 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°18	1 mm	8,25 (100 %C)	9,9%	90,1%
n°25	0,71 mm	7,65 (100 %C)	17,6%	82,4%
n°35	0,5 mm	8,85 (0 %C)	26,4%	73,6%
n°60	0,25 mm	32,70 (0 %C)	59,1%	40,9%
n°80	0,18 mm	10,83 (0 %C)	70,0%	30,0%
n°120	0,125 mm	14,02 (0 %C)	84,0%	16,0%
n°230	0,063 mm	14,02 (0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	1,99 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,41%
% CASCAJO	17,59%
D16	0,467
D50	0,253
D84	0,113
Media	0,277
σ	0,177
M. distribuc.	0,290

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