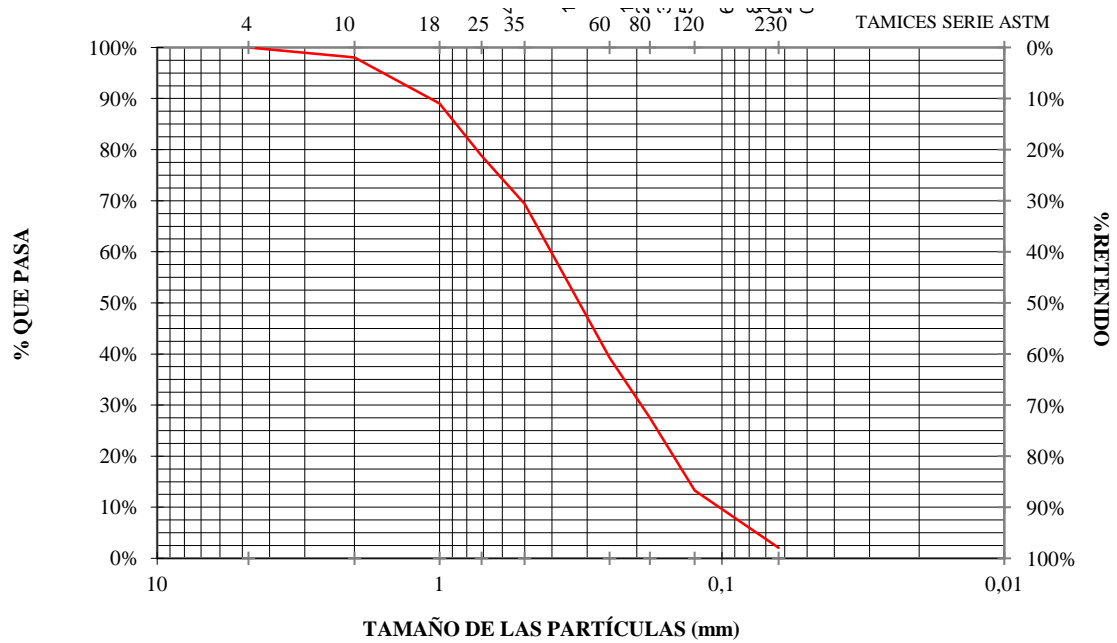


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D705

UTM X: 612003

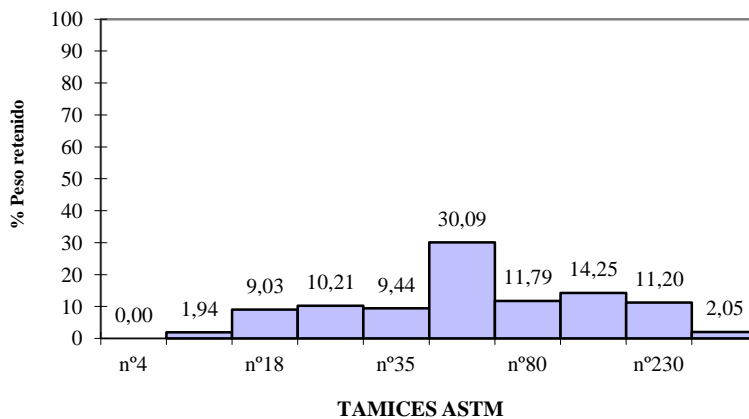
UTM Y: 3192501



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	1,94 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	9,03 (100 %C)	11,0%	89,0%
n°25	0,71 mm	10,21 (100 %C)	21,2%	78,8%
n°35	0,5 mm	9,44 (0 %C)	30,6%	69,4%
n°60	0,25 mm	30,09 (0 %C)	60,7%	39,3%
n°80	0,18 mm	11,79 (0 %C)	72,5%	27,5%
n°120	0,125 mm	14,25 (0 %C)	86,7%	13,3%
n°230	0,063 mm	11,20 (0 %C)	97,9%	2,1%
Finos	<0,063 mm	2,05 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,60%
% CASCAJO	21,17%
D16	0,474
D50	0,251
D84	0,121
Media	0,282
σ	0,176
M. distribuc.	0,298

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