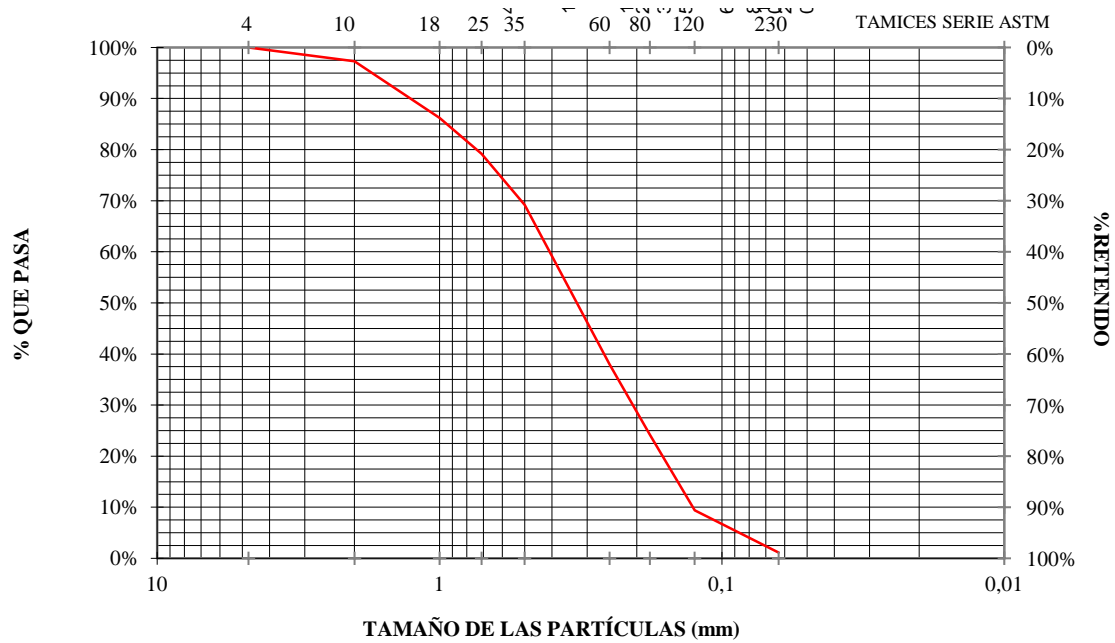


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D348

UTM X: 638102

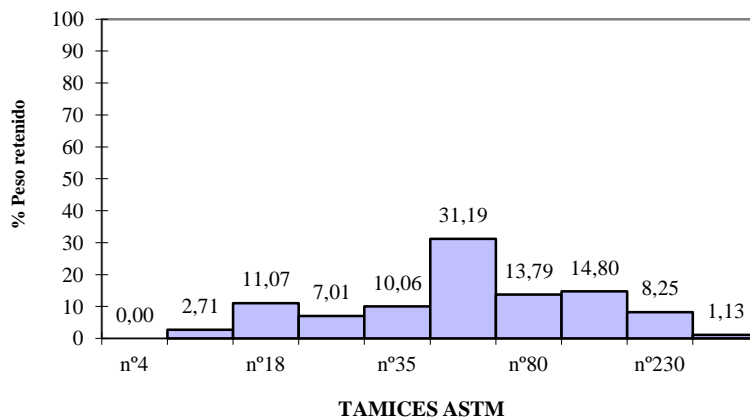
UTM Y: 3202000



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	2,71 (100 %C)	2,7%	97,3%
n°18	1 mm	11,07 (100 %C)	13,8%	86,2%
n°25	0,71 mm	7,01 (100 %C)	20,8%	79,2%
n°35	0,5 mm	10,06 (0 %C)	30,8%	69,2%
n°60	0,25 mm	31,19 (0 %C)	62,0%	38,0%
n°80	0,18 mm	13,79 (0 %C)	75,8%	24,2%
n°120	0,125 mm	14,80 (0 %C)	90,6%	9,4%
n°230	0,063 mm	8,25 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,13 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,43%
% CASCAJO	20,79%
D16	0,479
D50	0,263
D84	0,137
Media	0,293
σ	0,171
M. distribuc.	0,308

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