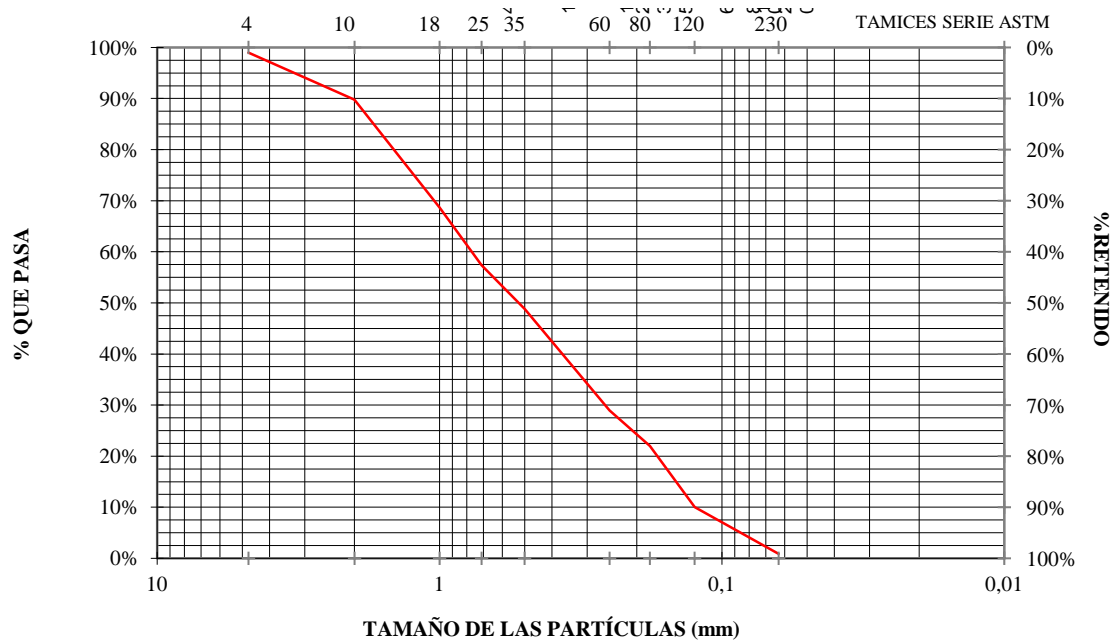


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D480

UTM X: 650501

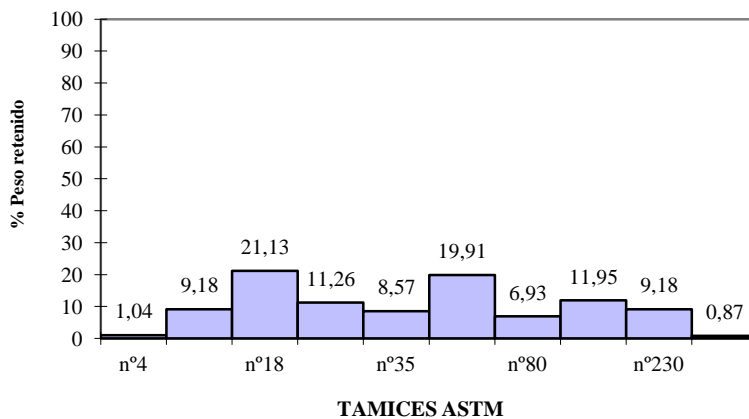
UTM Y: 3222500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,04 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°10	2 mm	9,18 (100 %C)	10,2%	89,8%
n°18	1 mm	21,13 (100 %C)	31,3%	68,7%
n°25	0,71 mm	11,26 (100 %C)	42,6%	57,4%
n°35	0,5 mm	8,57 (0 %C)	51,2%	48,8%
n°60	0,25 mm	19,91 (0 %C)	71,1%	28,9%
n°80	0,18 mm	6,93 (0 %C)	78,0%	22,0%
n°120	0,125 mm	11,95 (0 %C)	90,0%	10,0%
n°230	0,063 mm	9,18 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,87 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,51%
% CASCAJO	42,60%
D16	0,492
D50	0,248
D84	0,119
Media	0,286
σ	0,187
M. distribuc.	0,306

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