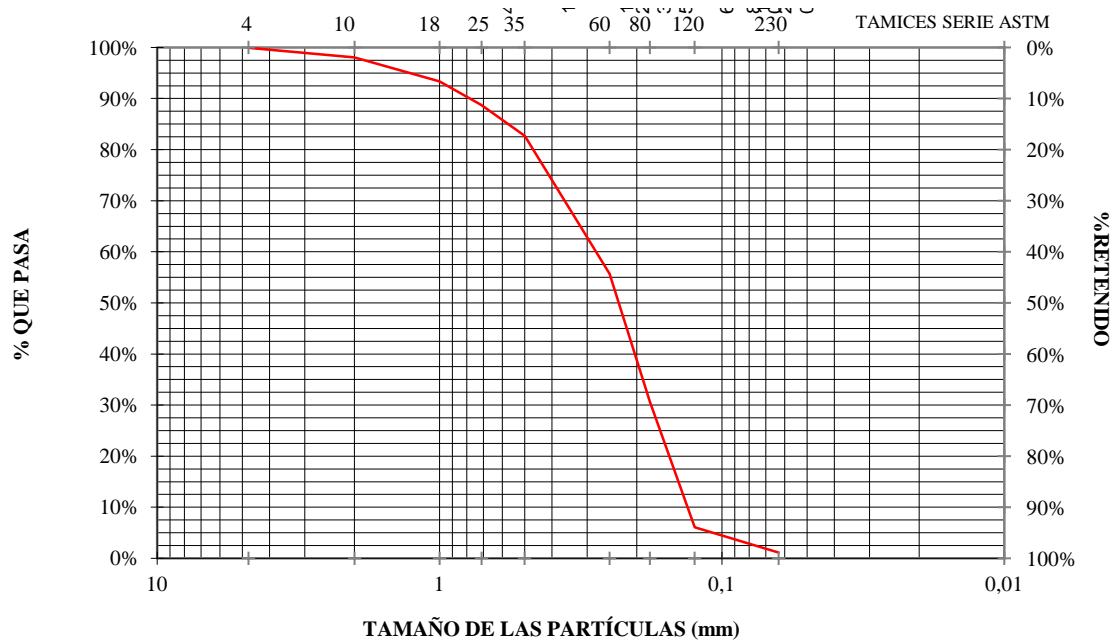


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D426

UTM X: 649448

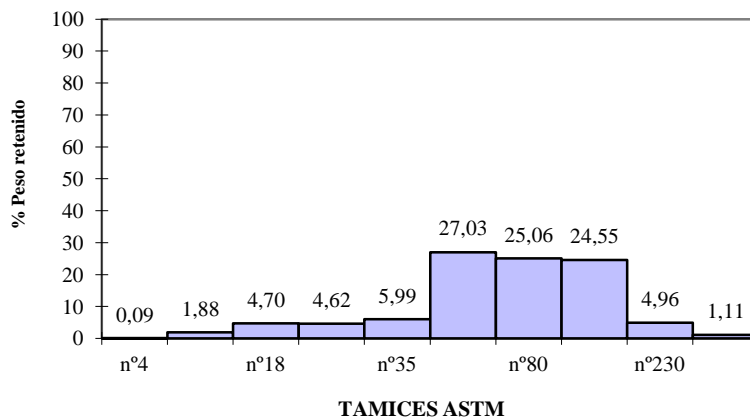
UTM Y: 3210401



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	1,88 (100 %C)	2,0%	98,0%
n°18	1 mm	4,70 (100 %C)	6,7%	93,3%
n°25	0,71 mm	4,62 (100 %C)	11,3%	88,7%
n°35	0,5 mm	5,99 (0 %C)	17,3%	82,7%
n°60	0,25 mm	27,03 (0 %C)	44,3%	55,7%
n°80	0,18 mm	25,06 (0 %C)	69,4%	30,6%
n°120	0,125 mm	24,55 (0 %C)	93,9%	6,1%
n°230	0,063 mm	4,96 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,25%
% CASCAJO	11,29%
D16	0,424
D50	0,218
D84	0,143
Media	0,262
σ	0,140
M. distribuc.	0,284

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