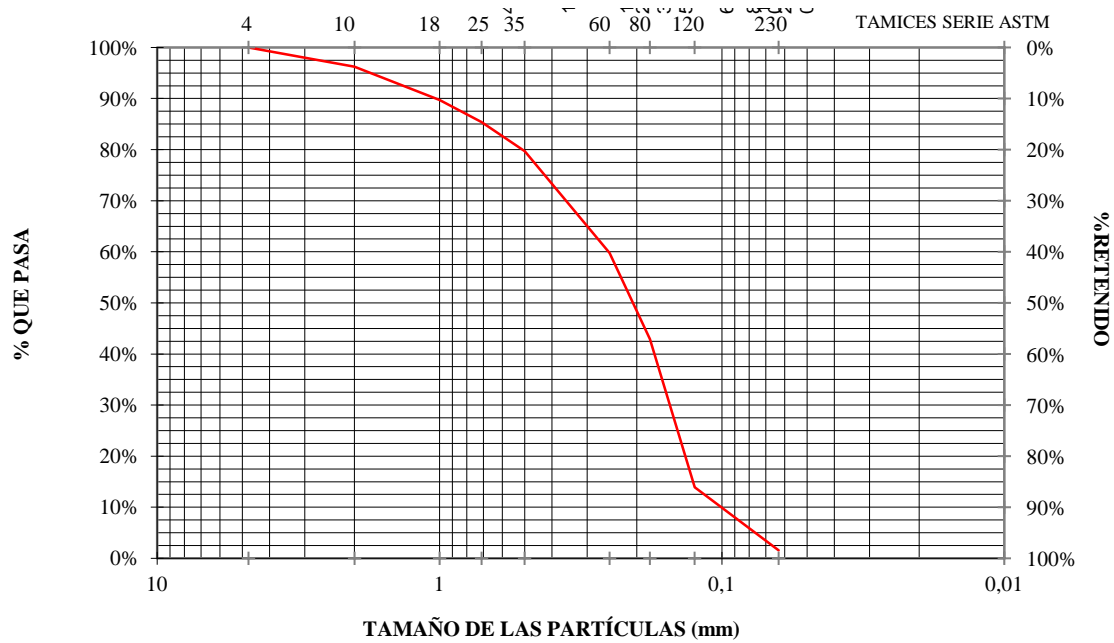


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D427

UTM X: 649336

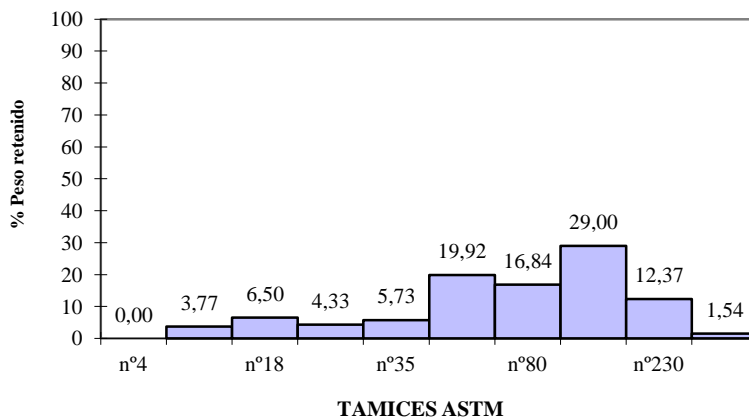
UTM Y: 3210215



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	3,77 (100 %C)	3,8%	96,2%
n°18	1 mm	6,50 (100 %C)	10,3%	89,7%
n°25	0,71 mm	4,33 (100 %C)	14,6%	85,4%
n°35	0,5 mm	5,73 (0 %C)	20,3%	79,7%
n°60	0,25 mm	19,92 (0 %C)	40,3%	59,7%
n°80	0,18 mm	16,84 (0 %C)	57,1%	42,9%
n°120	0,125 mm	29,00 (0 %C)	86,1%	13,9%
n°230	0,063 mm	12,37 (0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,54 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,80%
% CASCAJO	14,61%
D16	0,400
D50	0,180
D84	0,124
Media	0,235
σ	0,138
M. distribuc.	0,262

MODA ARENAS FINAS



	D50	
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