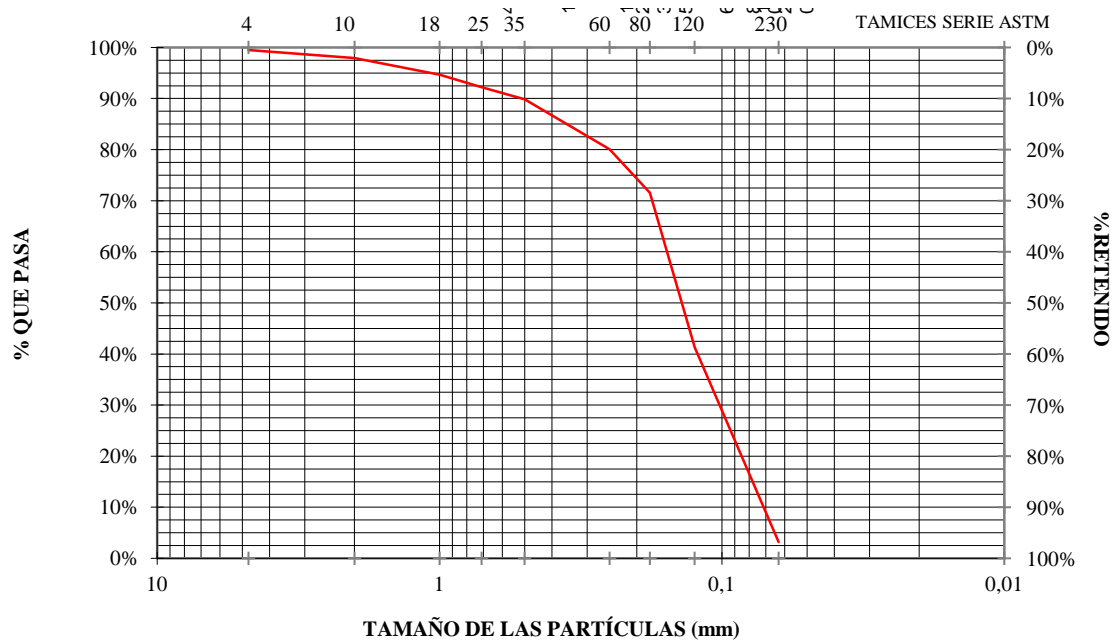


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D428

UTM X: 649001

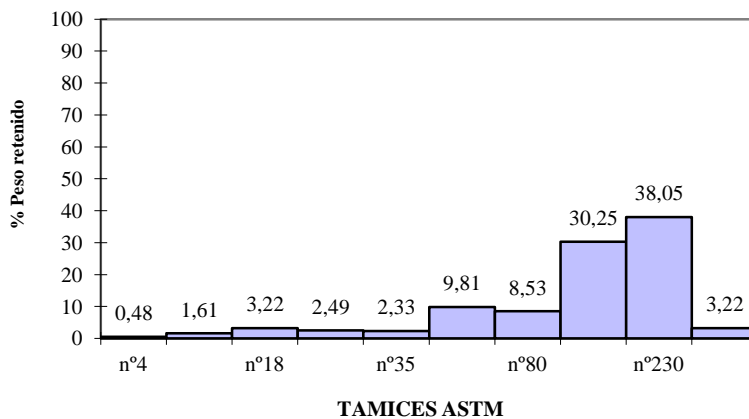
UTM Y: 3209902



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,48 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	1,61 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	3,22 (100 %C)	5,3%	94,7%
n°25	0,71 mm	2,49 (100 %C)	7,8%	92,2%
n°35	0,5 mm	2,33 (0 %C)	10,1%	89,9%
n°60	0,25 mm	9,81 (0 %C)	20,0%	80,0%
n°80	0,18 mm	8,53 (0 %C)	28,5%	71,5%
n°120	0,125 mm	30,25 (0 %C)	58,7%	41,3%
n°230	0,063 mm	38,05 (0 %C)	96,8%	3,2%
Finos	<0,063 mm	3,22 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,49%
% CASCAJO	7,80%
D16	0,229
D50	0,134
D84	0,082
Media	0,148
σ	0,073
M. distribuc.	0,155

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