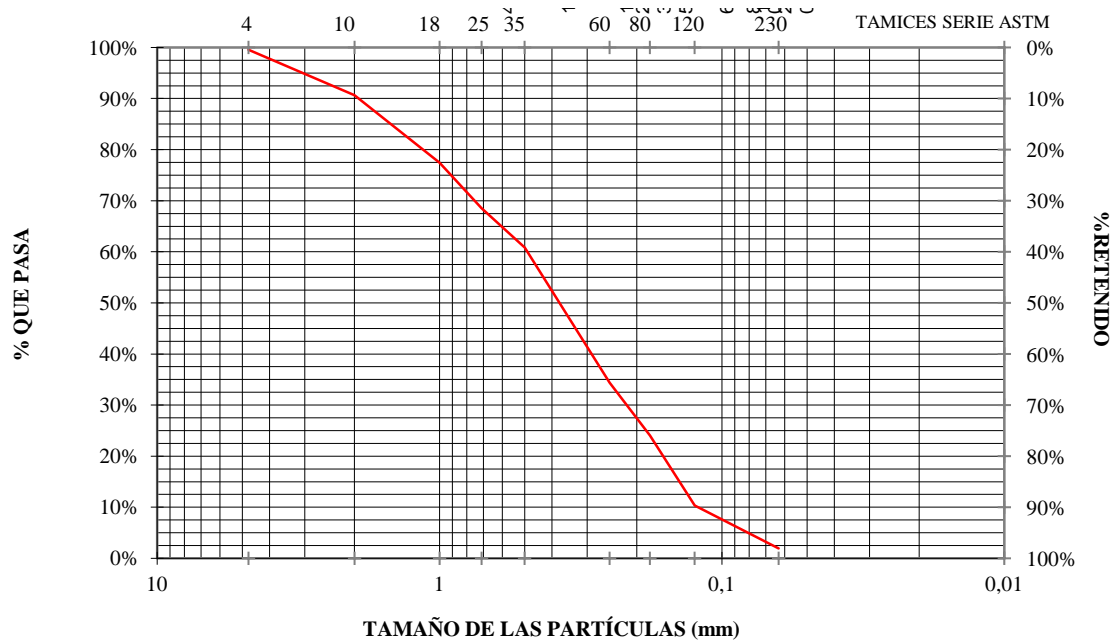


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D443

UTM X: 632904

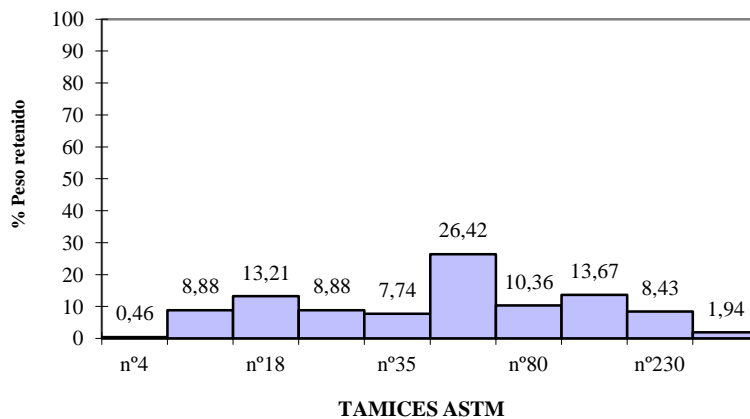
UTM Y: 3198577



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,46 (75 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	8,88 (75 %C)	9,3%	90,7%
n°18	1 mm	13,21 (75 %C)	22,6%	77,4%
n°25	0,71 mm	8,88 (75 %C)	31,4%	68,6%
n°35	0,5 mm	7,74 (0 %C)	39,2%	60,8%
n°60	0,25 mm	26,42 (0 %C)	65,6%	34,4%
n°80	0,18 mm	10,36 (0 %C)	76,0%	24,0%
n°120	0,125 mm	13,67 (0 %C)	89,6%	10,4%
n°230	0,063 mm	8,43 (0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,94 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,53%
% CASCAJO	23,58%
D16	0,592
D50	0,286
D84	0,132
Media	0,337
σ	0,230
M. distribuc.	0,362

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