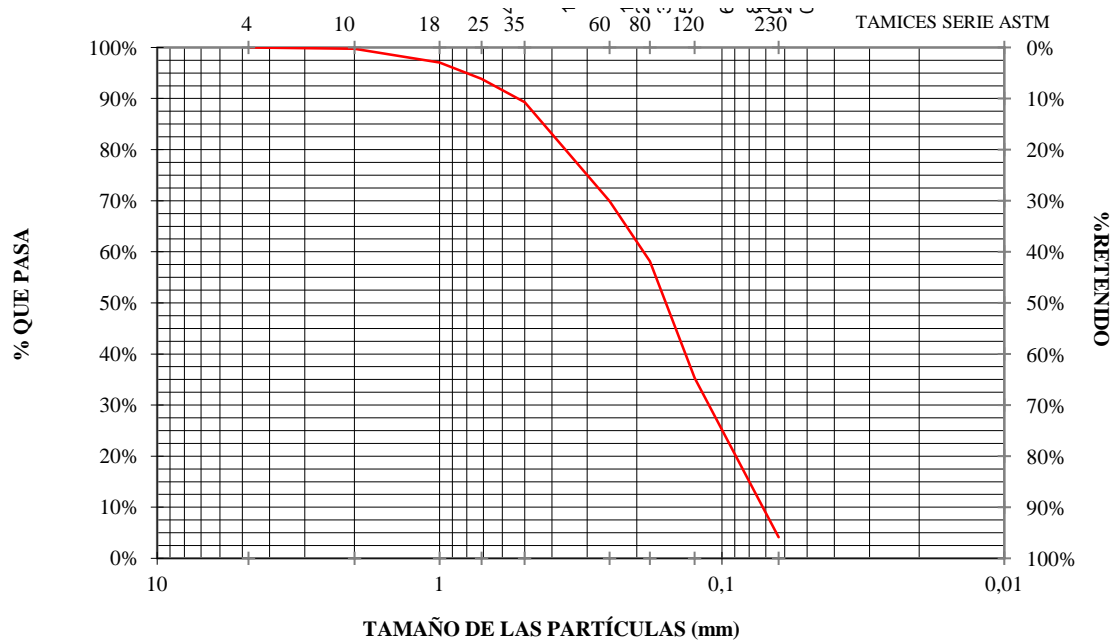


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D710

UTM X: 611001

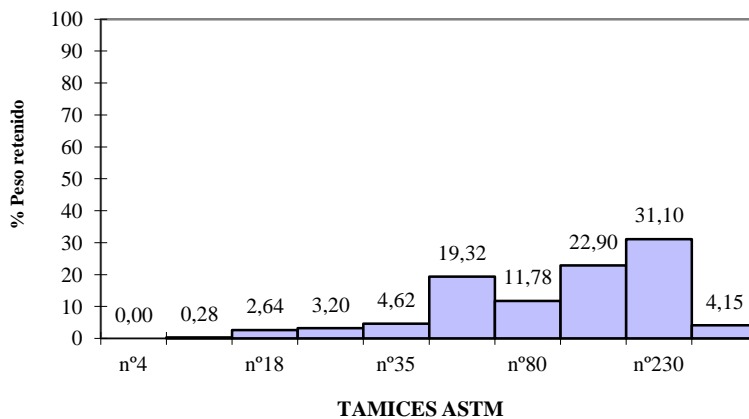
UTM Y: 3192500



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	0,28 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	2,64 (100 %C)	2,9%	97,1%
n°25	0,71 mm	3,20 (100 %C)	6,1%	93,9%
n°35	0,5 mm	4,62 (0 %C)	10,7%	89,3%
n°60	0,25 mm	19,32 (0 %C)	30,1%	69,9%
n°80	0,18 mm	11,78 (0 %C)	41,8%	58,2%
n°120	0,125 mm	22,90 (0 %C)	64,8%	35,2%
n°230	0,063 mm	31,10 (0 %C)	95,9%	4,1%
Finos	<0,063 mm	4,15 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,42%
% CASCAJO	6,13%
D16	0,365
D50	0,153
D84	0,085
Media	0,201
σ	0,140
M. distribuc.	0,225

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